

EVE

ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE SV	70
SYSTEM ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH EVESYS	71
TRANSFORMATORY DZWONKOWE ZT..	74
SYGNALIZATORY DŹWIĘKOWE	74
PRZEKAŹNIKI CZASOWE I NADZORCZE	75
PROGRAMATORY CZASOWE	80
TERMOSTATY	92
PRZEKAŹNIKI PRZEMYSŁOWE MINIATUROWE ERM	95

MODUŁOWE APARATY ELEKTRYCZNE PRZEKAŹNIKI CZASOWE I NADZORCZE



Energia pod kontrolą

MODUŁOWE APARATY ELEKTRYCZNE

Rozłączniki izolacyjne SV

Kategoria pracy
AC-23B, AC-22B, DC-22B

Prądy znamionowe
16-125 A

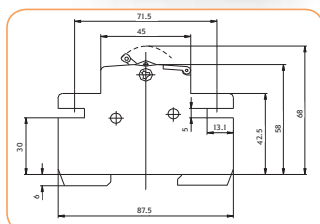
Zalety:

- rozłączniki izolacyjne SV posiadają solidną i prostą konstrukcję i dlatego działają niezawodnie,
- wyposażone są w podwójny mechanizm rozłączania oraz miejsce umożliwiające zamocowanie etykiety z numerem obwodu, w którym pracują.

Zastosowanie - Rozłączniki izolacyjne SV są stosowane jako wyłączniki główne w rozdzielnicach mieszkaniowych i przemysłowych, oraz jako indywidualne łączniki w instalacjach elektroenergetycznych. Nie posiadają wbudowanych zabezpieczeń nadprądowych. Rozłączniki SV mogą być plombowane zarówno w pozycji załączonej (ON) i wyłączonej (OFF).

Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_N	230/400 V AC, 400 V AC, (63-125A) - 24V DC 1p, 48V DC 2p
Prąd znamionowy I_N	16 - 125 A
Napięcie znam. izolacji U_i	(16A - 125A) - 1000V AC (63-125A) - 1500V DC 1p, 2p
Napięcie znam. udarowe wytrzymywane	4kV
Znamionowa obciążalność zwarciova przepustowa - warunkowa (AC)	(16A - 40A) - 2kA (z wkładką topikową 50A gG) (63-125A) - 4kA (z wkładką topikową 100A gG)
Zwarciova zdolność załączania I_{cm}	(16A - 40A) - 500A, (63-125A) - 2,2kA
Największa obciążalność prądowa krótkotrwała I_{cw} (1s)	(16A - 40A) - 800A, (63-125A) - 1500A
Przyłączalność przewodów	max 50 mm ² dla $I_N \geq 63$ A, 25 mm ² dla $I_N < 63$ A
Szerokość 1 modułu	18 mm
Temperatura pracy (otoczenia)	-25°C do +55°C
Typ łącznika	izolacyjny
Zgodność z normami	PN-IEC 60947-3, PN-EN 60947-3



1 - biegunowe (1p)

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	U_N (V)	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SV 116	002423121	16	230/400	AC-23B	87	12/108
SV 125	002423122	25	230/400	AC-23B	89	12/108
SV 140	002423123	40	230/400	AC-23B	92	12/108
SV 163	002423114	63	230/400	AC-23B	92	12/108
SV 180	002423115	80	230/400	AC-23B	92	12/108
SV 1100	002423116	100	230/400	AC-23B	92	12/108
SV 1125	002423117	125	230/400	AC-23B	92	12/108

2 - biegunowe (2p)

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	U_N (V)	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SV 216	002423221	16	400	AC-23B	173	6/54
SV 225	002423222	25	400	AC-23B	178	6/54
SV 240	002423223	40	400	AC-23B	184	6/54
SV 263	002423214	63	400	AC-23B	180	6/54
SV 280	002423215	80	400	AC-23B	180	6/54
SV 2100	002423216	100	400	AC-23B	180	6/54
SV 2125	002423217	125	400	AC-23B	180	6/54

3 - biegunowe (3p)

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	U_N (V)	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SV 316	002423321	16	400	AC-23B	265	4/36
SV 325	002423322	25	400	AC-23B	270	4/36
SV 340	002423323	40	400	AC-23B	280	4/36
SV 363	002423314	63	400	AC-23B	270	4/36
SV 380	002423315	80	400	AC-23B	270	4/36
SV 3100	002423316	100	400	AC-23B	270	4/36
SV 3125	002423317	125	400	AC-23B	270	4/36

4 - biegunowe (4p)

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	U_N (V)	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SV 416	002423421	16	400	AC-23B	363	3/27
SV 425	002423422	25	400	AC-23B	365	3/27
SV 440	002423423	40	400	AC-23B	380	3/27
SV 463	002423414	63	400	AC-23B	360	3/27
SV 480	002423415	80	400	AC-23B	360	3/27
SV 4100	002423416	100	400	AC-23B	360	3/27
SV 4125	002423417	125	400	AC-23B	360	3/27

Uwaga: Do rozłączników SV o prądach znamionowych 16A, 25A i 40A można dodać wyzwalacz:

- Napięciowy (wzrostowy) - DA ETIMAT 10 oraz styki pomocnicze PS ETIMAT 10 - Patrz grupa wyrobów ASTI



SYSTEM ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH I LAMPEK SYGNALIZACYJNYCH

System łączników instalacyjnych i lampek sygnalizacyjnych EVESYS

Kategoria pracy
AC- 22A, AC-11A

Prądy znamionowe
16-25 A

System łączników instalacyjnych i lampek sygnalizacyjnych EVESYS przeznaczony jest do montażu w rozdzielnicach przystosowanych do aparatury modułowej. Służą do włączania, wyłączania, przełączania i sygnalizacji w obwodach elektrycznych np. kontrolnych, sygnalizacyjnych, sterowniczych itp. Łączniki posiadają możliwość plombowania w pozycji załączonej oraz wyłączonej.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe U_N	230/400V AC, 24V DC
Prąd znamionowy I_N	16 A, 25 A
Częstotliwość znamionowa f_N	50/60 Hz
Pojemność zacisków	1,5-6 mm ²
Zgodność z normami	PN-IEC 60947-3, PN-EN 60947-5-1
Pozycja pracy	dowolna

Łącznik

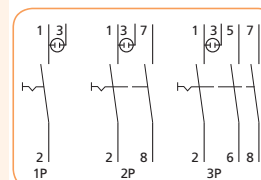
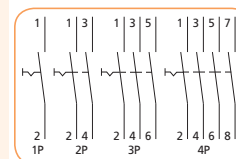
Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
S 125	002421112	25	1	AC-22A	68	12/108
S 225	002421122	25	2	AC-22A	78	12/108
S 325	002421132	25	3	AC-22A	90	12/108
S 425	002421142	25	4	AC-22A	101	12/108

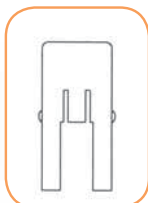
Łącznik podświetlany (z lampką kontrolną)

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SL 125	002421212	25	1	AC-22A, DC-21A	70	12/108
SL 225	002421222	25	2	AC-22A, DC-21A	83	12/108
SL 325	002421232	25	3	AC-22A, DC-21A	99	12/108

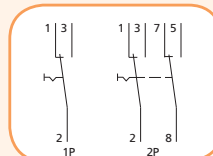
Zalety:

- rodzina łączników instalacyjnych i lampek kontrolnych rozszerza system aparatury modułowej EVE,
- wszystkie łączniki i lampki wykonane są w postaci modułowej - szerokość modułu 18 mm.
- odległość pomiędzy stykami łączników w stanie otwartym jest większa od 3 mm,
- łączniki i lampki wyposażone są w okienko do mocowania etykiet oznaczających obwody, w których są zainstalowane.

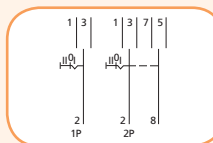


**Przełącznik dwupołożeniowy**

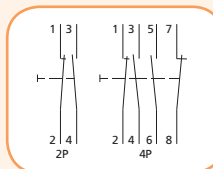
Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
IS 125	002421312	25	1	AC-22A	77	12/108
IS 225	002421322	25	2	AC-22A	97	12/108

**Przełącznik trójpołożeniowy**

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SS 125	002421412	25	1	AC-22A	81	12/108
SS 225	002421422	25	2	AC-22A	102	12/108

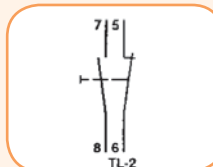
**Łącznik (styki zwierne i rozwierne)**

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
KS 216	002421521	16	2	AC-22A	80	12/108
KS 416	002421541	16	4	AC-22A	103	12/108

**Przycisk (styki zwierne i rozwierne)***

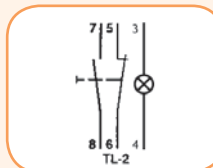
Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
T 216	002422120	16	2	AC-22A	80	12/108
T 416	002422140	16	4	AC-22A	103	12/108

* Monostabilny

**Przycisk podświetlany (styki zwierne i rozwierne)***

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	Liczba biegunów	Kategoria pracy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
TL 216 czerwony	002422221	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 żółty	002422222	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 zielony	002422223	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 niebieski	002422224	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 biały	002422225	16	2	AC-22A	97	12/108
TL 216 bez klosza	002422226	16	2	AC-22A	97	12/108

* Monostabilny

**Klosz kolorowy przycisku TL**

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
KT czerwony	002439001	3	10/500
KT żółty	002439002	3	10/500
KT zielony	002439003	3	10/500
KT niebieski	002439004	3	10/500
KT biały	002439005	3	10/500

Lampka kontrolna bez klosza

Typ	Nr kodowy	P _n (W)	Liczba biegunów	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
L 1	002431106	2	1	60	12/108

Klosz kolorowy lampki kontrolnej

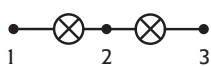
Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
L 1 czerwony	002439011	3	10/100
L 1 żółty	002439012	3	10/100
L 1 zielony	002439013	3	10/100
L 1 niebieski	002439014	3	10/100
L 1 biały	002439015	3	10/100

Źródło światła (neonówka) do lampki L1

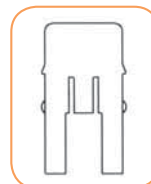
Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
E 10 230V	002439021	3	10/500

Lampka sygnalizacyjna 2 SS 220 (dwukolorowa)

Typ	Nr kodowy	Un	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
2 SS 220 zielona/czerwona	002431002	230V	47	11/108

**Gniazdo wtyczkowe na szynę TH 35**

Typ	Nr kodowy	I _n (A)	Wymiary (mm) (szer. x wys. x głęb.)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
t-2P+Z P	002414010	16A AC	45 x 90 x 65	80	4/36
t-2P+Z Schuko P	002414020	16A AC		80	4/36
t-2P+Z Schuko	002414021	10A DC, 16A AC	45 x 70 x 66	75	1/15



t-2P+Z P



t-2P+Z Schuko P



t-2P+Z Schuko

TRANSFORMATORY DZWONKOWE

Zastosowanie - Zasilają dzwonek, brzęczyk, gong itp. Posiadają obudowę i są odporne na zwarcia. Uzwojenia pierwotne i wtórne są od siebie odseparowane. Są zbudowane zgodnie z następującymi normami: PN-IEC 60742/1983, EN 60742, VDE 0551



Transformatory dzwonkowe

Typ	Nr kodowy	I_N (A)	P_N (VA)	U_N (V)	U_{2N} (V)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
Zt 8/8	002411005	1	8	230	4,6,8	620	1/36
Zt 8/12	002411006	0,63	8	230	6,8,12	600	1/36
Zt 8/8-2M	002411010	0,63	8	230	8	314	1/54
Zt 8/12-2M	002411011	1,33	8	230	12	312	1/54

Uwaga :

Wymiary podano na str. 94

SYGNALIZATORY DŹWIĘKOWE - DZWONEK/BRZĘCZYK

Zastosowanie - Sygnalizacja akustyczna.

Montaż na szynie TH35: ZE, BE

Poziom dźwięku (z 1 m) ZE, BE — 75 dB. Czas pracy ciągłej max. 1 min.

Montaż na powierzchni płaskiej: BEE-100B - 100 dB, $f = 2,4 - 3,9$ kHz (z ok. 0,3 m)

Zgodne z normami: CEE 15, DIN 43880



ZE...
BE...

BEE-100B

Dzwonek/Brzęczyk ZE/BE

Typ	Nr kodowy	U_N (V)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ZE 220	002412001	230	70	12/108
ZE 8	002412002	8	70	12/108
BE 220	002413001	230	54	12/108
BE 8	002413002	8	54	12/108
BEE-100B	002470284	230	80	1/12

Uwaga :

Wymiary podano na str. 94 (rys. wymiarowy).

PRZEKAŹNIKI CZASOWE I NADZORCZE

Zastosowanie - Aparaty te służą do sterowania odbiornikami energii elektrycznej wg wybranej funkcji czasowej, pozwalają na realizację jednej z dziesięciu funkcji (CRM-91, CRM-93).

Przełączniki czasowe CRM-82TO, CRM-91H, CRM-93H, TRE-1A, TRE-1B

Wielofunkcyjne przełączniki czasowe z jedną lub trzema parami styków przełączalnych

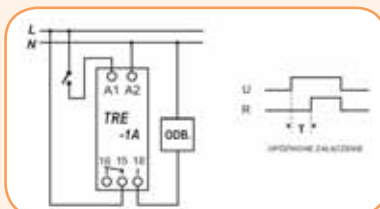
Dane techniczne:	CRM-82TO*	CRM-91H	CRM-93H	TRE-1A	TRE-1B
Ilość funkcji	2 (a, e)	10	10	1 (a) Opóźnione załączanie	1 (b) Opóźnione wyłączanie
Zasilanie	Zaciski: A1 - A2			Zaciski: L-N	Zaciski: L-N
Znamionowe napięcie zasilania	12-240V AC/DC 50-60Hz			230V AC	230V AC
Zakresy czasowe	0,1s - 10 min.	0,1 s - 10 dni	0,1 s - 10 dni	1 s - 15 min.	1 s - 15 min.
Ilość i rodzaje zestyków	2P - przełączne	1P - przełączny	3P - przełączne	1P - przełączny	1P - przełączny
Obciążalność prądowa trwała styku	8A/AC1	16A/AC1	8A/AC1	16A/AC1	16A/AC1
Przyłączalność przewodów	2,5mm ²				
Wymiary	1 mod. str. 94				
Montaż	Szyna TH35				
Norma	PN-EN 61812-1, EN 5008, EN 61000				

* - Przełącznik CRM-82TO jest zastosowany w układzie SZR do załączenia agregatu po zaniku zasilania

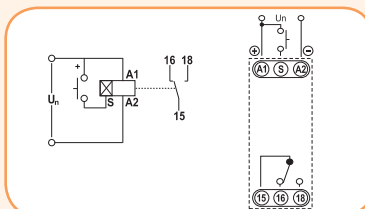
- Funkcja „a” - opóźniony „STOP” po zaniku zasilania, funkcja „e” - opóźniony „START” po zaniku zasilania

CRM-82TO, CRM-91H, CRM-93H, TRE-1A, TRE-1B

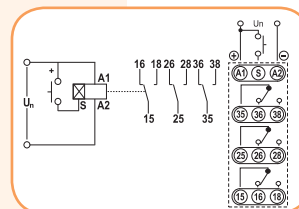
Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
CRM-82TO	002470074	93	1/10
CRM-91H	002470001	68	1/10
CRM-93H	002470002	93	1/10
TRE-1A	002470027	70	1/10
TRE-1B	002470028	70	1/10



TRE-1A



CRM-91



CRM-93H



CRM-...



TRE-...

Funkcje przełączników CRM

a) Opóźnione załączenie



b) Odmierzanie nastawionego czasu zadziałania (opóźnione wyłączenie).



c) Praca cykliczna zaczynająca się od przerwy.



d) Praca cykliczna zaczynająca się od impulsu.



e) Opóźnione wyłączenie. Odmierzanie nastawionego czasu po wyłączeniu impulsu sterującego.



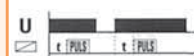
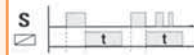
f) Odmierzanie czasu zadziałania po załączeniu impulsu sterującego.

g) Odmierzanie nastawionego czasu po wyłączeniu impulsu sterującego.

h) Odmierzanie czasu zadziałania po załączeniu impulsu sterującego oraz po jego wyłączeniu.

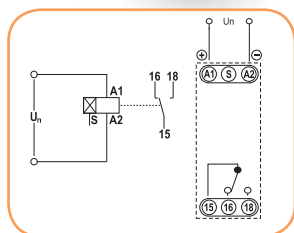
i) Przełącznik impulsowy. Załączenie i wyłączenie impulsem sterującym.

j) Generator impulsu.



PULS = 0.5 s

Przełącznik czasowy CRM-2H UNI



Zastosowanie - Przełącznik czasowy cykliczny (asymetryczny) z jednym stykiem przełącznym - umożliwiającą nastawianie niezależnie czasów: działania i przerwy.

Dane techniczne:

Ilość funkcji	2
Zasilanie	Zaciski: A1 - A2
Znamionowe napięcie za silania	12V AC/DC - 240 V/50 - 60Hz
Zakresy czasowe	0,1 s - 100 dni
Ilość i rodzaje zestyków	1P - przełączny
Obciążalność prądowa trwała styku	16A/AC1
Przyłączalność przewodów	2,5mm ²
Montaż	Szyna TH35
Wymiary	1 mod. str. 94
Norma	PN-EN 61812-1, PN-EN 5008, PN-EN 61000

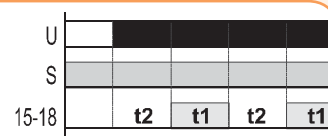
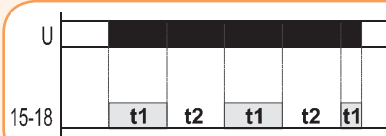
CRM-2H

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
CRM-2H UNI	002470003	68	1/10

Diagramy działania przełącznika CRM-2H

Praca zaczynająca się od impulsu

Praca zaczynająca się od przerwy



Automat schodowy ESS-1, CRM-4, CRM-42, z funkcją przyciemniania - DIM-2, ściemniacz - DIM-5

Zalety:

- zakres czasowy 0,5s-10 min (CRM-42)
- przełącznik roboczy AUTO-ON-OFF (CRM-42),
- zestyk wyjściowy 16 A,
- możliwość zastosowania wyłączników z podświetla - niem max 20szt.) bez konieczności stosowania dodatkowych układów do kompensacji (CRM-42).



CRM-4, CRM-42

DIM 2

Zastosowanie - Przełączniki służą do sterowania oświetleniem np. na klatkach schodowych, realizując funkcję opóźnionego wyłączenia. CRM-4 posiada zabezpieczenie przed stałym załączeniem. Natomiast CRM-42 posiada możliwość programowania czasu - każde naciśnięcie klawisza wydłuża czas świecenia o wartość ustawioną na potencjometrze.

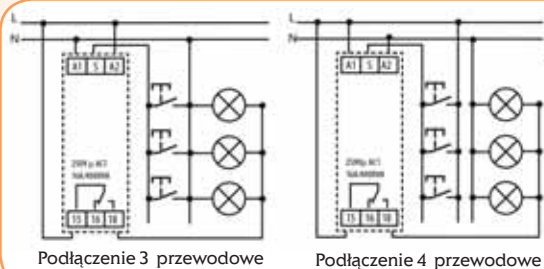
Dane techniczne	ESS-1	CRM-4	CRM-42	DIM-2	DIM-5
Funkcje	opóźnione wyłączenie				ściemniacz
Zasilanie	Zaciski: L - N	Zaciski: A1 - A2			
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC /50-60Hz				
Zakresy czasowe	20s - 10min.	0,5s - 10min.	0,5s - 10min.	0s - 20min.	-
Ilość i rodzaje zestyków	1Z - zwierny (NO)	1Z+1R przełączny (NO/NZ)	1Z - zwierny (NO)		1Z - zwierny (NO)
Obciążalność prądowa trwała zestyku	16A/AC1			1A/500W-AC1 1A/250VA-AC5b	
Przyłączalność przewodów	2,5mm²				
Wymiary	1 mod. str. 94				
Montaż	Szyna TH35				
Normy	PN-EN 60669-2-1, PN - EN 61010-1				

Automat schodowy CRM-42, CRM-4, ESS-1

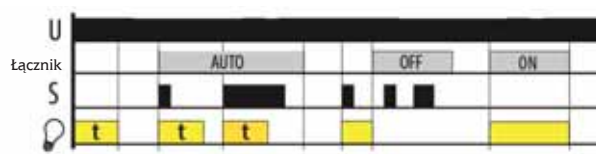
Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ESS-1	002470029	65	1/10
CRM-4	002470012	62	1/10
CRM-42	002470078	53	1/10
DIM-2	002470009	70	1/10
DIM-5	002470033	58	1/10

Przełączniki czasowe / Ściemniacze

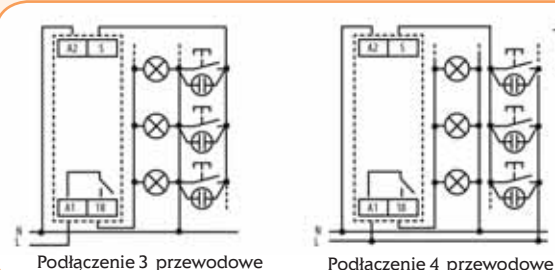
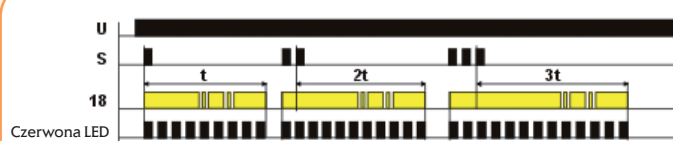
Układy podłączenia CRM-4



Funkcje CRM-4



Układy podłączenia CRM-42

Diagram programowania CRM-42
(Długość świecenia można ustawić ilością naciśnień klawisza)

Układ podłączenia DIM-2

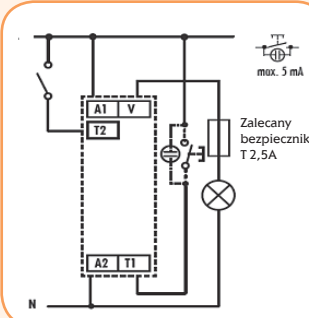
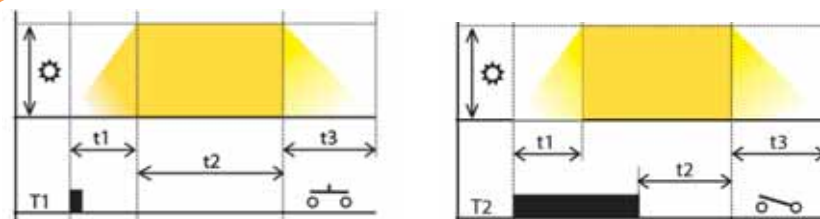


Diagram działania DIM 2



Sterowanie przyciskiem T1

Sterowanie łącznikiem T2



- Poziom oświetlenia 10 - 100%

t1 - Czas rozjaśniania 1 - 40s

t2 - Czas świecenia 0s - 20min

t3 - Czas przyciemniania 1s - 40s

Ściemniacze do źródeł LED - DIM-15, SMR-M

Zastosowanie - Do ściemniania żarówek LED i energooszczędnych świetlówek z zasilaniem 230V AC (deklarowanych przez producenta jako nadające się do ściemniania).

Dane techniczne	DIM-15	SMR-M
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC /50-60Hz	
Tolerancja napięcia zasilania	-15% +10%	
Moc obciążenia max.	300W (cos φ =1)	160W (cos φ =1)
Straty mocy	max. 1,5 VA	
Czas impulsu sterującego min.	80ms	
Moc obwodu sterowania	0,3 - 0,6 VA AC	
Sygnalizacja stanu wyjścia	dioda LED zielona	
Temperatura pracy	-20°C do +35°C	
Przyłączalność przewodów	2x2,5 mm ²	-
Wymiary	1 mod.	49x49x21mm
Montaż	Szyna TH35	W puszcze instalacyjnej
Stopień ochrony	IP40 (od czuła)	IP30
Norma	PN-EN 60669-2-1, PN - EN 61010-1	

Ściemniacz DIM-15, SMR-M

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
DIM-15	002470290	57	1/10
SMR-M	002470291	38	1

Zalety:

- pozwala na płynne ustawienie poziomu natężenia za pomocą przycisku lub kilku przycisków połączonych równolegle
- po wyłączeniu zapamiętany zostaje poziom natężenia, a po ponownym włączeniu natępuje powrót do zapamiętanego poziomu natężenia
- typ oświetlenia (LED / świetlówka energooszczędna) wybiera się przełącznikiem obrotowym na przednim panelu aparatu
- potencjometr na panelu służy do ustawienia min. natężenia w celu eliminacji migania różnych typów świetlówek energooszczędnych
- napięcie zasilania 230V AC

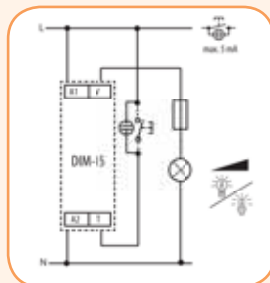
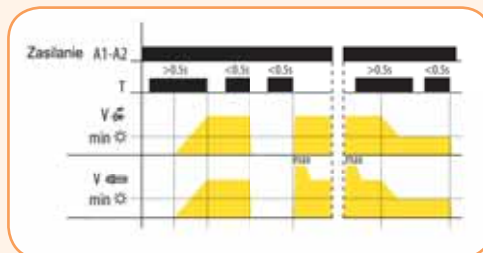
DIM-15



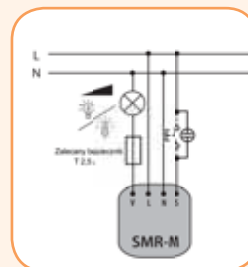
SMR-M



Diagram działania DIM-15



DIM-15 schemat podłączenia



SMR-M schemat podłączenia

Przełączniki czasowe SMR-T, SMR-B, SMR-S - do montażu w puszcze instalacyjnej

Zalety:

- możliwość zastosowania w istniejącej instalacji,
- szeroka oferta realizowanych funkcji.

Zastosowanie - Do sterowania odbiornikami o małych mocach. Realizują funkcje opóźnionego załączenia, wyłączenia, np: sterowanie pracą wentylatora w łazience, opóźnione wyłączenie oświetlenia.

SMR-T



SMR-B



SMR-S



Dane techniczne	SMR-T	SMR-B	SMR-S (ściemniacz)
Ilość funkcji	9	10	X
Przyłączenie	3-przewodowe	4-przewodowe	3-przewodowe
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC/50 - 60 Hz		230V AC/50 Hz
Zakresy czasowe	0,1s - 10 dni	0,1s - 10 dni	
Ilość i rodzaje zestyków	1 x triak	1 zwierny (NO) AgSnO ₂	1 x triak
Obciążenie prądowe	10 - 160 VA	4000 VA/16A	Patrz- str. następna
Bezpiecznik	F 1A/250V	F 1A/250V	F 1,6A/250V
Wyjście	4 x przewód CY, przekrój: 0,75mm ² , długość: 90mm		
Wymiary	Str. 94		
Norma	PN - EN 61812-1	PN - EN 50081	EN 61010-1

Przełączniki czasowe i nadzorcze

Przełączniki: SMR-T, SMR-B

- Do montażu w puszcze podtynkowej pod wyłącznikiem w istniejącej instalacji elektrycznej bez zmiany instalacji, z wbudowanym wymiennym bezpiecznikiem
- przełącznik czasowy, impulsowy, 9 lub 10 funkcji, zakresy nastawy czasu: 1s - 10s - 1 min - 10min - 1h - 10h
- Obciążenie: SMR-T - 10 - 160 VA
SMR-B - rezystancyjne - 6 A / 250V AC1
pojemnościowe - 8 A / 250V AC ($\cos\phi > 0,4$)
- SMR-T: Podłączenie 3-przewodowe, bez przewodu N (neutralnego).
- SMR-B: Podłączenie 4-przewodowe.

Ściemniacz SMR-S

- Do montażu w puszkę podtynkową oraz pod wyłącznik w istniejącej instalacji elektrycznej bez zmiany instalacji, z wbudowanym wymiennym bezpiecznikiem.
- Podłączenie 3-przewodowe bez przewodu N (neutralnego).
- Obciążenie: rezystancyjne 10 - 300W, indukcyjne 10 - 150VA

Przełączniki czasowe SMR-T, SMR-H, SMR-S

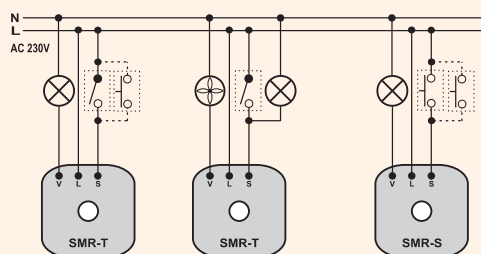
Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SMR-T	002470004	29	1/14
SMR-B	002470021	53	1/14
SMR-S	002470010	32	1/14

Diagram działania ściemniacza SMR-S



Funkcje czasowe SMR-T, SMR-B

- 1) Opóźnione wyłączenie przełącznika sterowane początkiem impulsu. Załączenie przełącznika nastąpi po podaniu impulsu. Każdy następny impuls (maks. 5) mnoży czas załączenia przełącznika. Długi impuls ($> 2s$) wyłącza przełącznik.
- 2) Załączanie przełącznika po załączeniu impulsu sterującego i odmierzenie nastawionego czasu po ustaniu impulsu.
- 3) Załączanie przełącznika i odmierzenie nastawionego czasu następuje po ustaniu impulsu sterującego np.: oświetlenie jest załączone jeszcze przez czas t po ustaniu impulsu.
- 4) Po podaniu impulsu sterującego następuje cykliczne (w równych przedziałach czasu) załączanie i wyłączanie przełącznika. Cykl zaczyna się od załączenia.
- 5) Po podaniu impulsu sterującego odmierzany jest czas, po którym następuje załączenie przełącznika. Jego wyłączenie następuje po upływie czasu t od chwili ustania impulsu sterującego. W przypadku impulsu $< t$ przełącznik nie załączy się.
- 6) Po podaniu impulsu sterującego odmierzany jest czas, po którym następuje załączenie przełącznika. Jego wyłączenie następuje tylko po ustaniu impulsu.
- 7) Przełącznik jest załączany i wyłączany kolejnymi impulsami sterującymi (przek. bistabilny).
- 8) Przełącznik jest załączany i wyłączany kolejnymi impulsami sterującymi. Jeżeli czas pomiędzy kolejnymi impulsami jest dłuższy od czasu t , to przełącznik sam się wyłącza po upływie czasu t .
- 9) Po podaniu impulsu sterującego następuje cykliczne (w równych przedziałach czasu) załączanie i wyłączanie przełącznika. Cykl zaczyna się od przerwy.
- 10) Po podaniu impulsu następuje odmierzenie czasu i załączenie przełącznika na stałe. Podanie kolejnego impulsu rozpoczyna następny cykl.

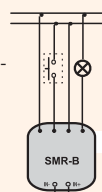


Typowe podłączenie SMR-T- czas świecenia światła

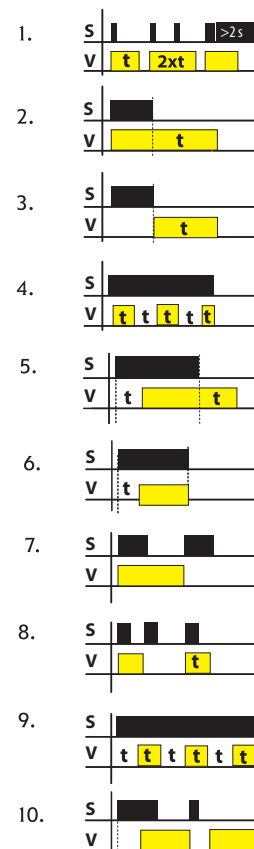
Sterownie wentylatorem przy uwzględnieniu światła

Typowe podłączenie SMR-S- ściemniacz światła

Typowe podłączenie SMR-B- czas świecenia światła



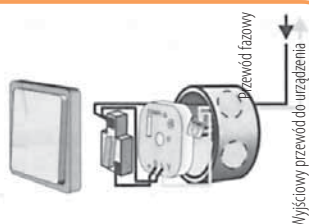
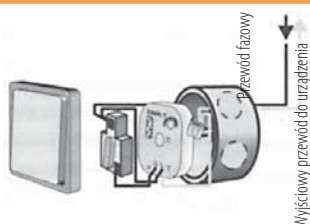
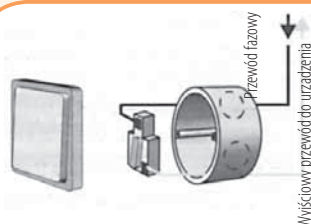
Wyjście do zewnętrznego zasilania AC/DC 5-250 V



Układ połączeń przed instalacją

Układ połączeń SMR-T

Układ połączeń SMR-S



PROGRAMATORY CZASOWE

Cyfrowe programatory czasowe ETICLOCK-1, ETICLOCK-2, ETICLOCK-10



ETICLOCK - ...

Zastosowanie - Automatyczne załączanie sterowanie odbiornikami energii elektrycznej, oświetlenia, wentylacji, ogrzewania itp. Programatory posiadają możliwość plombowania.

Realizowane funkcje - Programator dobowy, tygodniowy.

Dane techniczne	ETICLOCK-1	ETICLOCK-10	ETICLOCK-2
Napięcie zasilania	230 V AC		
Zestyk wyjściowy	1P 16A/AC 1	1P 16A/AC 1	2P 16A/AC 1
Liczba kanałów	1	1	2
Ilość miejsc w pamięci	32	50	32
Minimalna nastawa	1s		
Szerokość	2 mod. (Str. 94)		
Montaż	szyna TH 35		
Przyłączalność przewodów	Max. 4 mm ²		
Pobór mocy	1W (8VA)		
Zasilanie rezerwowe	4 lata	5 lat	4 lata
Temperatura pracy	-25...+45°C		
Stopień ochrony	IP 20		
Polskie menu	nie	tak	nie

Cyfrowe programatory czasowe

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ETICLOCK-1	002472011	134	1/10
ETICLOCK-10	002472013	138	1/10
ETICLOCK-2	002472012	140	1/10

Zegar astronomiczny ASTROCLOCK-1



ASTROCLOCK - 1

Zastosowanie - Automatyczne załączanie i wyłączanie odbiorników energii elektrycznej szczególnie oświetlenia zewnętrznego na podstawie godzin wschodów i zachodów słońca oraz lokalizacji geograficznej miejsca zainstalowania zegara - najbliższe byłe miasto wojewódzkie. Zegar posiada możliwość plombowania. Nie ma potrzeby stosowania zewnętrznej sondy światłoczułej.

Realizowane funkcje - Zegar astronomiczny, programator dobowy, tygodniowy.

Dane techniczne	ASTROCLOCK - 1
Napięcie zasilania	230 V AC
Zestyk wyjściowy	2P 16A/AC 1
Ilość miejsc w pamięci	22
Dokładność pracy	+/- 1s/dzień przy 23°C
Minimalna nastawa	1s
Szerokość	2 mod. (Str. 94)
Montaż	na szynie TH 35
Przyłączalność przewodów	Max. 4 mm ²
Pobór mocy	1W
Zasilanie rezerwowe	4 lata
Temperatura pracy	-25...+45°C
Stopień ochrony	IP 20

Zegar astronomiczny ASTROCLOCK-1

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ASTROCLOCK-1	002472031	157	1/10

Uwaga: Do wyczerpania stanu magazynowego. Planowane jest wprowadzenie nowego aparatu ASTROCLOCK-2 do końca 2014 r.

Analogowe dobowe programatory czasowe APC-DR1, APC-D1

Zastosowanie - Zdalne sterowanie odbiornikami energii elektrycznej, oświetlenia, wentylacji, ogrzewania itp. Programatory posiadają możliwość plombowania.

Realizowane funkcje - Programator dobowy.

Dane techniczne	APC-DR1	APC-D1
Napięcie zasilania	230 V AC	
Zestyk wyjściowy	1P 16A/AC 1	
Minimalna nastawa	15min	
Szerokość	1 mod. (str. 94)	
Montaż	na szynie TH 35	
Przyłączalność przewodów	Max. 4 mm ²	
Pobór mocy	0,5W	
Zasilanie rezerwowe	min. 100 godz.	brak
Temperatura pracy	-25...+55°C	
Stopień ochrony	IP 20	

Analogowe dobowe programatory czasowe APC-DR1, APC-D1

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
APC-DR1	002472002	87	1/10
APC-D1	002472001	87	1/10



APC - ...

Licznik czasu pracy HM-1

Zastosowanie - Do zliczania godzin pracy urządzenia w celu zapewnienia poprawnych terminów serwisowania i wymiany urządzeń. Nie posiada możliwości kasowania.

Dane techniczne	HM -1
Napięcie zasilania	230 V AC
Zakres pomiaru	10 000 h
Dokładność pracy	+/- 0,01 h
Szerokość	2 mod. (Str. 94)
Montaż	szyna TH 35
Pobór mocy	max. 3 W
Temperatura pracy	-25...+70°C
Stopień ochrony	IP 40

Licznik czasu pracy HM-1

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
HM-1	002472045	35	1



HM - 1

Automaty zmierzchowe PZS, SOU-1

Zalety:

- funkcja załączania i wyłączania oświetlenia w zależności od natężenia oświetlenia w miejscu mieszczącego sondy,
- regulacja poziomu natężenia oświetlenia (próg zadziałania),
- wysokiej jakości czujnik z uchwytem przystosowany do montażu na ścianie lub drzwiach - IP 65 (sonda w komplecie).



PZS



SOU-1

Zastosowanie - Do zdalnego sterowania oświetleniem zewnętrznym, zwłoka czasowa zapobiega przypadkowemu zadziałaniu przy krótkotrwałych zmianach natężenia oświetlenia (np. światła przejeżdżającego samochodu).

Dane techniczne	PZS	SOU-1
Zasilanie	Zaciski: L - N	Zaciski: A1 - A2
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC	
Zwłoka czasowa	20 s	0 s - 2 min.
Poziom oświetlenia - zakres 1)	2 - 200 Lx	1 - 100 Lx
Poziom oświetlenia - zakres 2)		100 - 50000 Lx
Ilość i rodzaje zestyków	1Z - zwierny	1P - przełączny (AgSnO ₂)
Obciążalność prądowa trwała styku	16A/AC1	
Przyłączalność przewodów	2,5mm ²	
Wymiary	1 mod. (Str. 94)	
Montaż	Szyna TH35	
Norma	PN-EN 61812-1 PN - EN 50081 PN - EN 61000	

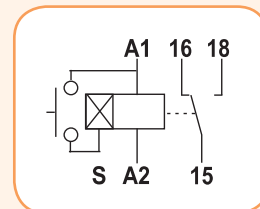
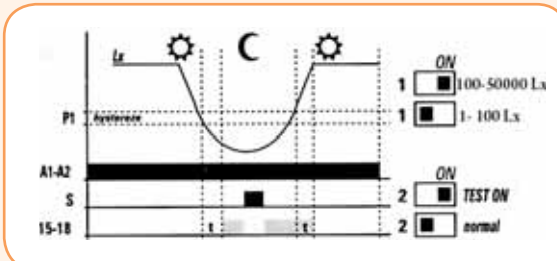
Automaty zmierzchowe PZS, SOU-1

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
PZS	002471103	69	1/10
SOU-1 230 V	002470011	69	1

* Sonda światłoczuła dla automatu zmierzchowego SOU-1 jest również dostępna oddzielnie (Nr kod. 002470052)

Działanie SOU-1

TEST - ciągle włączanie przełącznika



Automaty zmierzchowe ETS-10b, ETS-16b

Zalety:

- solidna i prosta konstrukcja,
- regulacja progu zadziałania-czułości,
- IP 65.



ETS-10b



ETS-16b

Zastosowanie - Służy do zdalnego sterowania oświetleniem zewnętrznym. Zwłoka czasowa zapobiega przypadkowemu zadziałaniu przy krótkotrwałych zmianach natężenia oświetlenia. Przeznaczony do montażu na powierzchni płaskiej (np. ścianie, płycie).

Dane techniczne	ETS-10b	ETS-16b
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC	
Zwłoka czasowa	ok. 20s	
Poziom oświetlenia	2-50 Lx	
Ilość i rodzaje zestyków	1Z - zwierny	
Obciążalność prądowa trwała styku	10A/AC1	16A/AC1
Wymiary	Str. 94	
Montaż	Na powierzchni płaskiej	
Normy	PN-EN 61812-1, EN 50081, EN 61000	

Automaty zmierzchowe ETS-10b, ETS-16b

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ETS-10b	002471101	160	1/10
ETS-16b	002471102	160	1/10

Przełączniki impulsowe (bistabilne) WB-1 UN, MR-42 UNI, RBS420

Zastosowanie - Umożliwia sterowanie pracą urządzeń za pomocą impulsu. Przełączenie zestyków następuje po każdym impulsie, funkcja szeregową MR-42 UNI umożliwia sterowanie dwoma grupami odbiorników za pomocą jednego przycisku.

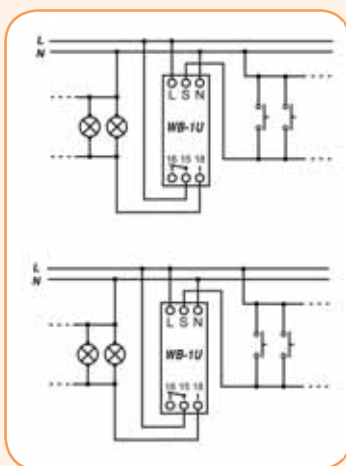
Dane techniczne	WB-1UN	MR-42 UNI	RBS420
Ilość funkcji	1	2	1
Zasilanie	Zaciski: LN	Zaciski: A1 - A2	
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC	AC/DC 12V-240V (AC 50-60Hz)	230V AC
Ilość i rodzaje zestyków	1P przełączny	2P przełączne (AgSNO ₂)	4 x NO
Obciążalność prądowa trwała styku	16A/AC1	2 x 16A/AC1	16A/230V (AC5a)
Załączanie ręczne	Tak	-	Tak
Przylączalność przewodów	2,5mm ²		5mm ²
Wymiary	1 mod. (Str. 94)		2 mod.
Montaż	Szyba TH35		
Norma	PN-EN 61812-1, EN 50081, EN 61000		PN-IEC/EN 60669-2-2

Przełączniki impulsowe (bistabilne) z pamięcią WB-1UN, MR-42 UNI

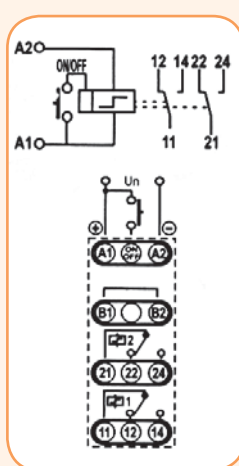
Typ	Nr kodowy	Rodzaj zestyku	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
WB-1 UN	002471514	1P	64	1/10
MR-42 UNI	002470008	2P	89	1/10
RBS420-40-230V AC	002464124	4 x NO	200	4

WB-1UN – przełącznik uniwersalny sterowany „zerem” lub „fazą”

Układy połączeń

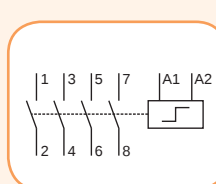


WB-1UN



MR-42 UNI

Układ styków RBS420-40



Zalety:

- uniwersalne napięcie zasilania (MR-42 UNI)
- zestyki pracujące równoległe lub szeregowo
- obciążalność 16A,
- pamięć po wyłączeniu zasilania - urządzenie pamięta ostatnie położenie styków (dotyczy tylko MR-42UNI)
- cicha praca
- szerokość jeden moduł,
- montaż na szynie TH 35.



WB-1U

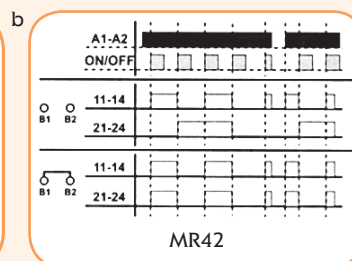
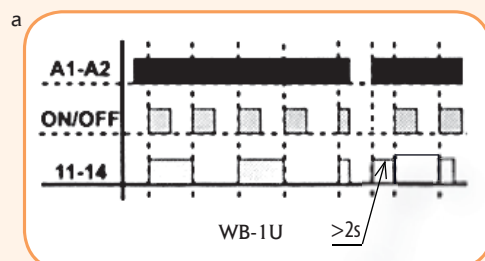


MR-42 UNI



RBS420-40 230V AC

Diagramy działania



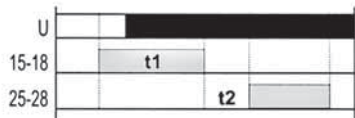
Przełącznik czasowy gwiazda - trójkąt CRM-2T UNI

Zalety:

- uniwersalne napięcie zasilania 12-240V,
- zestaw 16A,
- regulowany czas rozruchu w układzie gwiazda-trójkąt oraz czas przerwy,
- szerokość 1 moduł, montaż na szynie TH 35.



Diagram działania



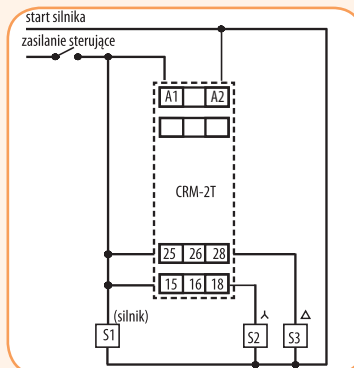
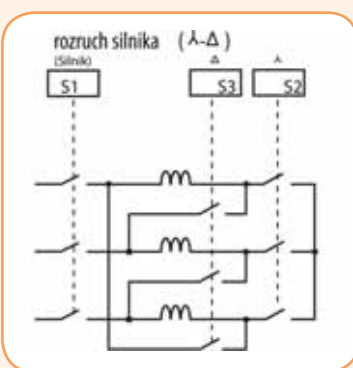
Zastosowanie - Do rozruchu silników w układzie gwiazda-trójkąt.

Dane techniczne

Zaciski	A1-A2
Znamionowe napięcie zasilania	12V-240V (AC/DC)
t1 gwiazda	0,1s - 100 dni
t2 (czas przełączenia)	0,1-1s
Rodzaj zestawów	2P (AgNi)
Prąd znamionowy	16A AC1
Przyłączalność przewodów	2,5 mm ²
Montaż	Szyna TH35
Wymiary	1 mod. (Str. 94)

Przełączniki czasowe gwiazda-trójkąt CRM-2T

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
CRM-2T UNI	002470013	84	1/12



Przełączniki instalacyjne VS116K, VS316K

Zalety:

- zasilanie AC230 lub AC/DC 24V,
- szerokość 1 moduł, montaż na szynie TH 35,
- zestaw przełączny 1x16A lub 3x16,
- lampka sygnalizująca przełączenie.



VS...16

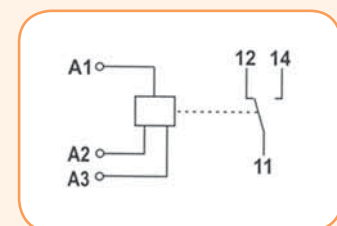
Zastosowanie - Do sterowania odbiornikami w obwodach małej mocy w połączeniu z przyciskami lub wyłącznikami do układów automatyki.

Dane techniczne

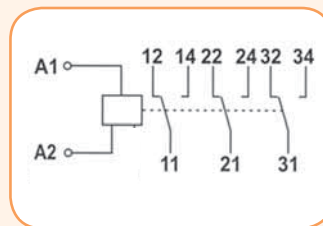
Napięcie zasilające	AC230V lub AC/ DC 24V	AC230V	AC/DC 24V
Rodzaj zestyków	1P	3P	
Prąd znamionowy (AgSNO ₂)	16A AC1		
Przyłączalność przewodów	2,5 mm ²		
Wymiary	1 mod. (Str. 94)		
Norma	EN 50081, EN 61000, EN 60660-2-2		

Przełączniki VS116K, VS316K

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
VS116K	002471211	58	1/10
VS316/230 V	002471220	84	1/10
VS316/24 V	002471225	84	1/10



VS116K
AR116



VS316/...
AR316

Przełączniki pomocnicze AR116, AR316

Zastosowanie - Przełączniki pomocnicze (elektromagnetyczne) AR... przeznaczone są do zwiększenia ilości styków lub do zwiększenia obciążalności styków danego urządzenia. Styki wyjściowe (11, 12, 14) są galwanicznie odseparowane od wejścia sterującego (A1, A2, A3). Przełącznik AR116/AR316 posiada czerwoną diodę LED, która informuje o stanie jego pracy. Przełącznik AR116 może być zasilany napięciem 230V AC (A1-A2) lub 24VAC/DC(A1-A3). Przełącznik AR316 może być zasilany napięciem 230V AC (A1-A2).

Dane techniczne	AR116	AR316
Napięcie zasilające	230V AC / 24V AC/DC	230V AC
Pobór mocy cewki	ok. 7VA/1W (230V) ok. 1VA/1W (24V)	ok. 20VA/3W(230V)
Obciążalność styków	16A AC1	
Moc przełączana	4000 VA (AC1)	
Trwałość łączeniowa	1x10 ⁶ łączy	
Trwałość mechaniczna	1x10 ⁶ przestawień	
Temperatura pracy	-25°C .. 50 °C	
Przyłączalność przewodów	2,5mm ²	

Przełączniki pomocnicze AR16, AR316

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
AR116	002470288	55	1/10
AR316	002470289	75	1/10



AR116



AR316

Przełączniki zaniku fazy, asymetrii obciążenia i kolejności faz PZA-1, PZAK-1, PZA-2, PZAK-2, PZA-2R, DZN-1

Zastosowanie - Służą do zabezpieczania silników dowolnej mocy przed skutkami przerwy w obwodzie zasilającym, spadku napięcia (asymetria) lub nieprawidłowej kolejności faz. Przełączniki PZA-2 oraz PZA-2 R kontrolują dodatkowo sieć trójfazową za stycznikiem, zapobiegając zniszczeniu silnika w przypadku zawieszenia lub wypalenia się styków stycznika. PZA-2 R posiada dodatkowo regulację progu zadziałania w zakresie napięć 170 - 190V oraz czasów zadziałania od 0 - 6s.

Dane techniczne	PZA-1	PZAK-1	PZA-2	PZAK-2	PZA-2R	DZN-1*
Napięcie	3x400V/230V					
Zaciski zasilające	L1, L2, L3, N					
Próg zadziałania U _{min}	175V		175V		170V - 190V	
Zwłoka czasowa t1 (s)	3,5		3,5		0,015 - 6	0
Zwłoka czasowa t2 (s)	poniżej 1s		poniżej 1s		poniżej 1s	0
Rodzaj zestyków	1Z			1P		
Obciążenie zestyków	8A (AC1)					
Przyłączalność przewodów	4 mm ²					
Wymiary	1 mod. (str. 94)					
Norma	PN-EN 61812-1, EN 50081, EN 61000					

* - Przełącznik przeznaczony do współpracy ze sterownikiem LOGIC (np. w układzie SZR)

Przełączniki zaniku fazy, asymetrii obciążenia i kolejności faz PZA-1, PZAK-1, PZA-2, PZAK-2, PZA-2R

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
PZA-1	002471408	69	1/10
PZAK-1	002471409	69	1/10
PZA-2	002471502	73	1/10
PZAK-2	002470282	73	1/10
PZA-2 R	002471503	75	1/10
DZN-1	002470285	69	1/10

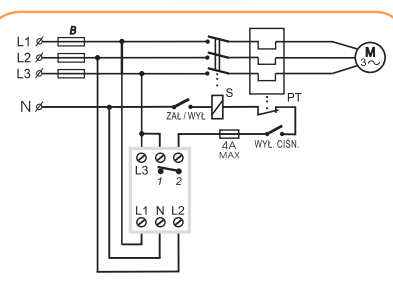
Układ połączeń PZAK-1

Zalety:

- czas zadziałania: 3,5s (zanik, asymetria), bezwzględnie (nieprawidłowa kolejność faz),
- czas powrotu poniżej: 1s,
- próg zadziałania: 175V,
- zestyk zwierny 8A (odseparowany galwanicznie)
- PZA - zanik fazy, asymetria
- PZAK zanik fazy, asymetria, nieprawidłowa kolejność.



PZAK - 1



Wskaźnik kontroli parametrów sieci WKS-3

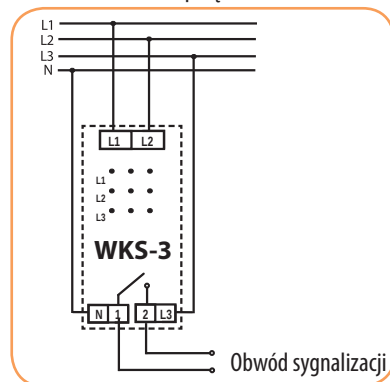
Zalety:

- montaż na szynie TH35,
- szerokość - tylko 1 moduł,
- kontrola 4 parametrów,
- sygnalizacja optyczna i elektryczna.



WKS-3

Układ połączeń



Zastosowanie - Do sygnalizacji (optycznej i elektrycznej) nieprawidłowości parametrów sieci trójfazowej. Przełącznik kontroluje następujące parametry sieci 3-fazowej :

- Poziom napięcia (+10% / -15%)
- Kolejność faz
- Asymetrię napięć (pow. 5%)
- Zwarcie faz

W przypadku wystąpienia którejkolwiek nieprawidłowości następuje rozwarcie styku i jednoczesna sygnalizacja przez odpowiednią diodę LED.

Dane techniczne

Napięcie zasilające	230/400 V AC
Próg zadziałania	<195V, >253V
Histeresa	ok. 10V
Zwłoka czasowa	ok. 5s
Czas przełączenia	<200ms
Obciążalność styku	6A AC1
Pobór mocy	ok. 1VA
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-15°C do +40°C
Przyłączalność przewodów	2,5mm ²
Szerokość	1 moduł

Wskaźnik kontroli parametrów sieci WKS-3

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
WKS-3	002470300	0,065	1/10

Sygnalizatory obecności napięcia SON-1, SON-1G, SON-3, SON-3ZP

Zalety:

- prosta i czytelna informacja o stanie sieci jednofazowej lub trójfazowej.
- sygnalizacja tylko po naciśnięciu przycisku (SON-3ZP).



SON-1



SON-1G



SON-3



SON-3ZP

Zastosowanie - Zadaniem urządzenia jest informowanie za pomocą trzech (lub jednej) świecących diod o stanie sieci trójfazowej - SON-3 (lub jednofazowej - SON-1, SON-1G). Każdej fazie przypisana jest jedna dioda świecąca o odpowiednim oznaczeniu (L1, L2, L3). W przypadku zaniku fazy zgaśnie dioda przypisana tej fazie. Przy obniżonym napięciu dioda świeci nieco słabiej i gaśnie dopiero przy jego całkowitym zaniku. Obudowa wykonana jest z tworzywa samogasnącego i przeznaczona jest do montażu na szynie TH 35. Wersja SON-3ZP wyposażona jest w przycisk, którego naciśnięcie powoduje zapalenie się diod świecących (informacja o obecności napięcia).

Dane techniczne	SON-1	SON-1G	SON-3	SON-3ZP
Napięcie	230V	230V	3x400V	3x400V
Sygnalizacja optyczna	LED czerwona	LED zielona	3 x LED czerwona	
Zaciski zasilające	L, N		L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N
Temperatura pracy	-30...+50°C			
Przyłączalność przewodów	4mm ²			
Wymiary	1 mod. (Str. 94)			
Norma	PN-EN 61812-1, EN 50081, EN 61000			

Sygnalizatory obecności napięcia SON-3, SON-3ZP

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
SON-1	002470301	34	1/10
SON-1G	002471512	34	1/10
SON-3	002471407	50	1/10
SON-3 ZP	002471410	55	1/10

Automatyczny przełącznik faz EPF-43, EPF-44

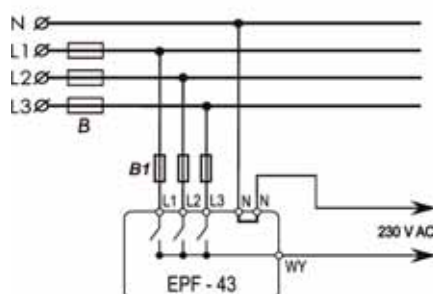
Zastosowanie - Do zapewnienia ciągłości zasilania urządzeń jednofazowych przy obniżeniu napięcia albo zaniku jednej lub dwóch faz sieci trójfazowej. Posiadają możliwość wyboru fazy priorytetowej. Służą do zasilania: przycisków p.pożarowych, układów automatyki SZR, aparatury medycznej, telekomunikacyjnej, sterowników pieców, itp.

Dane techniczne	EPF-43	EPF-44
Napięcie zasilające	230/400V	
Próg zadziałania	stały 180V AC	regulowany 180-210V AC
Histeresa	ok. 10V	
Rodzaj zestyków	1 zwierne	3 zwierne
Obciążalność styków	16A AC1	
Możliwość podłączenia styczników	Nie	Tak
Czas przełączenia	<200ms	
Temperatura pracy	-15°C .. 45°C	
Przyłączalność przewodów	2,5mm ²	
Wymiary	3 mod. (Str. 94)	

Automatyczny przełącznik faz EPF-43, EPF-44

Typ	Numer kodowy	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
EPF-43	002470280	0,144	1/4
EPF-44	002470281	0,144	1/4

SCHEMAT PODŁĄCZENIA EPF-43 DO INSTALACJI SIECI TRÓJFAZOWEJ



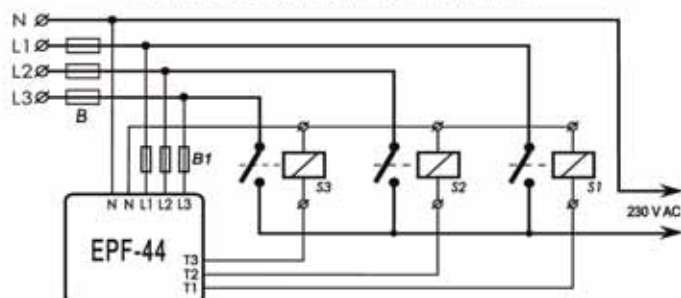
Uwaga: przy bezpośrednim zasilaniu bezpieczniki B1 powinny być dobrane dla danego obciążenia.
(max. 16A dla obc. rezystancyjnego)



EPF-43

SCHEMAT PODŁĄCZENIA EPF-44 DO INSTALACJI SIECI TRÓJFAZOWEJ

(dla sterowania trzema zewnętrznymi stycznikami)



Uwaga: przy bezpośrednim zasilaniu bezpieczniki B1 powinny być dobrane dla danego obciążenia.
(max. 16A dla obc. rezystancyjnego)



EPF-44

Zalety:

- możliwość wyboru priorytetu lub bez,
- zestyk 16A, AC1,
- szerokość tylko 3 moduły.

Przełączniki napięciowe HRN-33, HRN-34, HRN-35

Zalety:

- separacja galwaniczna zasilania,
- 2 niezależne zestyki przełączne 16A,
- regulowana zwłoka czasowa,
- szerokość 1 moduł, montaż na szynie TH 35.

Uwaga: Urządzenie sygnalizuje obniżenie napięcia. Całkowity zanik napięcia nie powoduje przełączenia zestyków. Do prawidłowej pracy urządzenia konieczne jest utrzymanie napięcia min. 48V AC (HRN-33, HRN-35) i 9V DC (HRN-34) na zaciskach A1-A2.

Zastosowanie - Umożliwia kontrolę dwóch poziomów napięcia - U_{min} i U_{max} w sieci trójfazowej. Zmiana stanu zestyku następuje po przekroczeniu przez napięcie określonego zakresu.

Dane techniczne	HRN-33	HRN-34	HRN-35
Napięcie zasilania	z mierzonego obwodu		
Zasilanie	A1-A2	A1-A2	A1-A2
U_{max}	160-276V AC	18-30V DC	160-276V AC
U_{min}	30-99% U_{max}	30-99% U_{max}	30-99% U_{max}
Zwłoka czasowa	regulowana 0-10s	regulowana 0-10s	regulowana 0-10s
Rodzaje zestyków	1P	1P	2P
Prąd znamionowy	16A AC1 (AgNi)		
Przyłączalność przewodów	2,5 mm ²		
Wymiary	1 mod. (Str. 94)		
Norma	EN 61010-1, EN 60730-1		

Przełącznik napięciowy HRN-33, HRN-34, HRN-35

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
HRN-33	002470015	73	1/10
HRN-34	002471400	73	1/10
HRN-35	002471401	85	1/10

Układy połączeń HRN-33, HRN-34, HRN-35

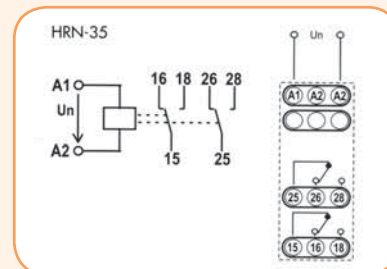
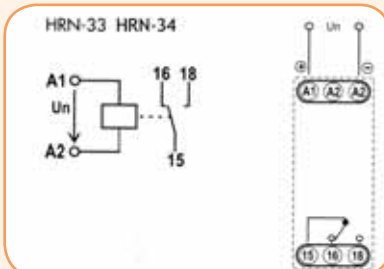
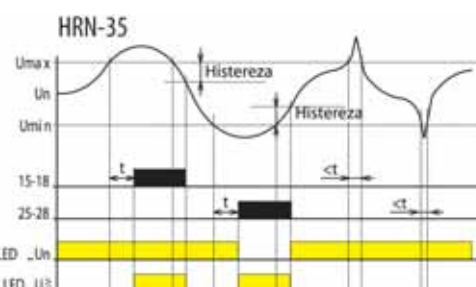
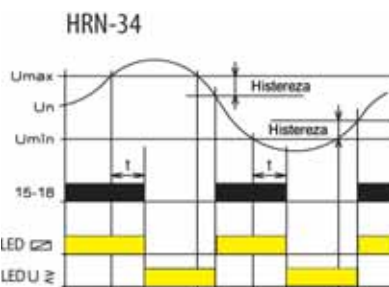
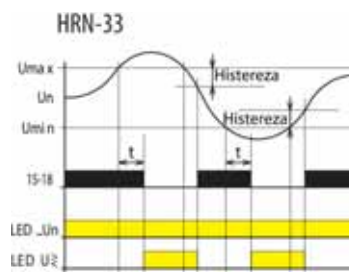


Diagram działania HRN-33, HRN-34, HRN-35

HRN-3...

U_{max} - Górny nastawiany poziom napięcia
 U_{min} - Dolny nastawiany poziom napięcia
 U_n - mierzone napięcie
 15-18 - zestyk przełączny
 25-28 - zestyk przełączny



Analogowe przełączniki kontrolujące kolejność i zanik fazy HRN-54 i HRN-54N

Zastosowanie - Umożliwia kontrolę kolejności i zaniku fazy, przeznaczony jest do zabezpieczania silników elektrycznych przed zanikiem napięcia w jednej fazie lub zmianą ich kolejności. Odpowiedzią przełącznika na wyjście napięcia poza ustalony zakres jest zmiana stanu zestyku zgodnie z diagramem działania.

Dane techniczne	HRN-54	HRN-54 N
Napięcie zasilania	3x400 V	3x400 V/230V
Zaciski zasilające	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N
U _{max}	105-125% U _n	
U _{min}	75-90% U _n	
Zwłoka czasowa t1	max. 500 ms	
Zwłoka czasowa t2	0,1-10 s	
Rodzaj zestyków	1P (AgNi)	
Prąd znamionowy	8A AC1	
Przyłączalność przewodów	max. 1x4, 2x2,5 mm ²	
Wymiary	1 mod. (Str. 94)	
Norma	PN-EN 61010-1, PN-EN 60255-6	

Analogowy przełącznik kontrolujący kolejność i zanik fazy HRN-54

Typ	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
HRN-54	002471416	69	1/10
HRN-54 N	002471412	67	1/10

Układy połączeń

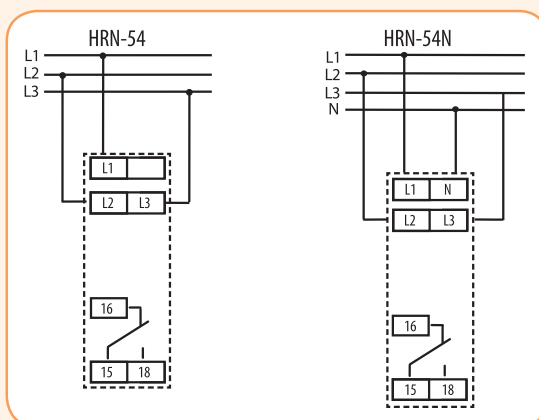
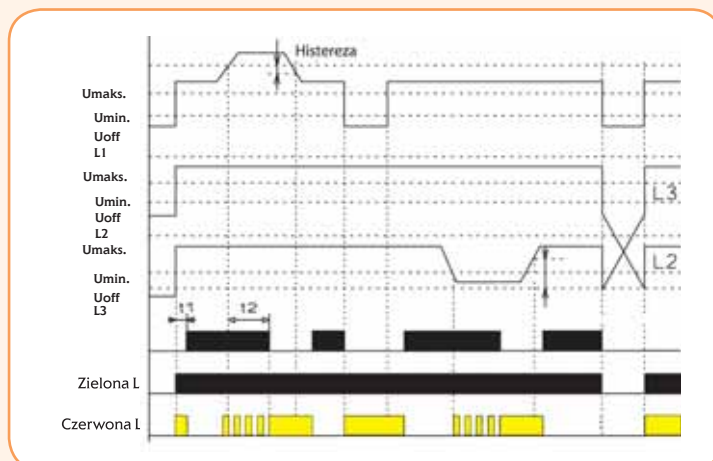


Diagram działania HRN- 54, HRN-54 N

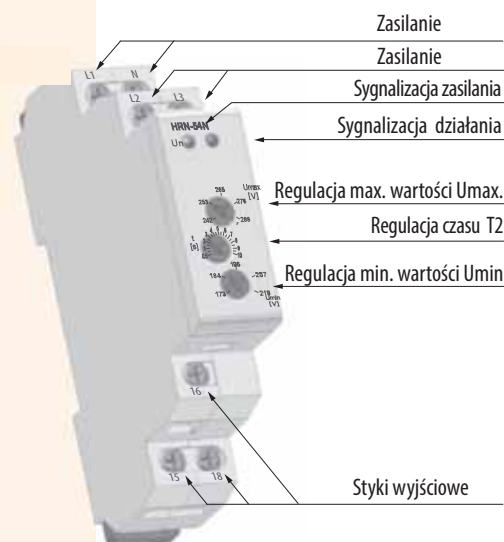


Zalety:

- zasilanie z mierzonego obwodu,
- regulowana zwłoka czasowa,
- szerokość 1 moduł, montaż na szynie TH 35,
- proste podłączenie.



HRN-54 ...



Przełącznik prądowy PRI-51

Zalety:

- zestyk 1P przełączny 16A,
- regulowana zwłoka czasowa,
- szerokość 1 modułu, montaż na szynie TH 35.



PRI-51 / ...

Zastosowanie - Do kontroli wartości prądu w obwodzie jednofazowym. Odpowiedzią na wyjście prądu poza ustalony zakres jest zmiana stanu zestyku zgodnie z diagramem działania.

Dane techniczne

Zasilanie	A1-A2				
Znamionowe napięcie zasilania	24V-240V AC (50-60Hz) i 24V DC -15% /+ 10%				
Podłączenie obciążenia	B1 - B2				
Typ	PRI-51/1	PRI-51/2	PRI-51/5	PRI-51/8	PRI-51/16
Zakres obciążenia	0,1 - 1 A	0,2 - 2 A	0,5 - 5 A	0,8 - 8 A	1,6 - 16 A
Maks. prąd trwały	1 A	2 A	5 A	8 A	16 A
Zwłoka czasowa	regulowana 0,5 -10s				
Rodzaj zestyków	1P-przełączne (AgNi)				
Prąd znamionowy zestyku	8A AC1				
Przyłączalność przewodów	1x4 mm ² , 2x2,5 mm ²				
Wymiary	1 mod. (Str. 94)				
Norma	PN-EN 61010-1, PN-EN 60255-6				

Przełącznik prądowy PRI-51

Typ	Zakres obciążenia	Nr kodowy	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
PRI-51/1	0,1 - 1 A	002471816	58	1/10
PRI-51/2	0,2 - 2 A	002471817	58	1/10
PRI-51/5	0,5 - 5 A	002471818	58	1/10
PRI-51/8	0,8 - 8 A	002471819	58	1/10
PRI-51/16	1,6 - 16 A	002470019	58	1/10

Układy połączeń

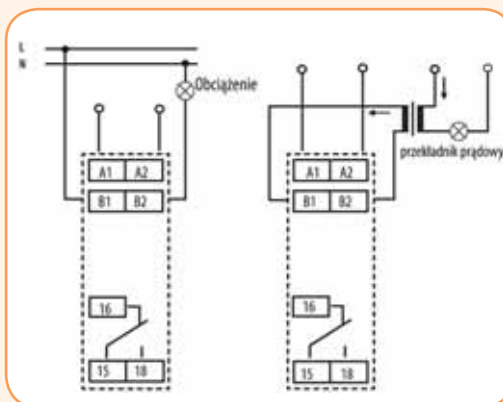
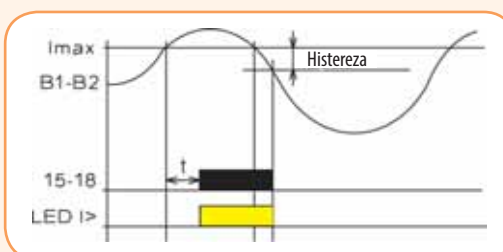


Diagram działania PRI-31



Czujnik poziomu cieczy HRH-5

Zastosowanie - Do kontroli poziomu cieczy w zbiorniku (studnia, cysterna, basen itp.). Odpowiedzią na przekroczenie ustalonego poziomu cieczy jest zmiana stanu zestyku zgodnie z diagramem działania. Poprzez sterowanie pracą pompy pozwala na utrzymanie żądanych poziomów cieczy. W ramach jednego aparatu można wybrać konfigurację - kontrolę jednego lub dwóch poziomów.

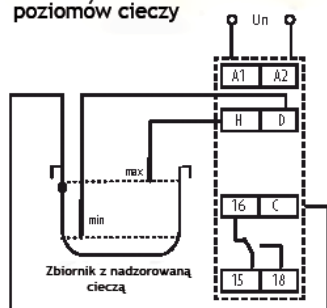
Dane techniczne	HRH-5
Zaciski zasilające	A1-A2
Znamionowe napięcie zasilania	24 - 240 V AC/DC
Rodzaj zestyków	1P (AgNi)
Prąd znamionowy zestyku	8A AC1
Stopień ochrony obudowy	IP40
Ilość realizowanych funkcji	2
Przyłączalność przewodów	1x4 mm ² , 2x2,5 mm ²
Wymiary	1 mod. (Str. 94)
Norma	PN-EN 60255-6, PN-EN 61010-1

Czujnik poziomu HRH-5, sondy pomiarowe

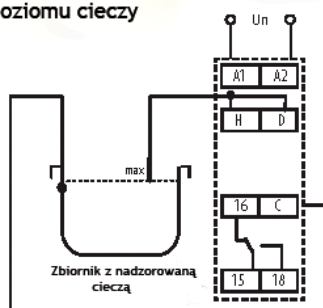
Typ	Nr kodowy	Długość przewodu (m)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
Przełącznik HRH-5	002471715	-	72	1/10
Sonda HRH-10	002471703	10	30	1
Sonda HRH-15	002471704	15	35	1
Sonda HRH-20	002471705	20	40	1
Sonda HRH-30	002471706	30	48	1
Sonda HRH-40	002471707	40	62	1

Układy połączeń

Nadzorowanie dwóch poziomów cieczy

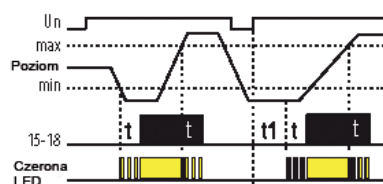


Nadzorowanie jednego poziomu cieczy

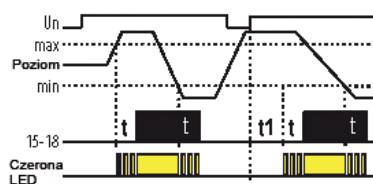


Diagramy działania HRH-5

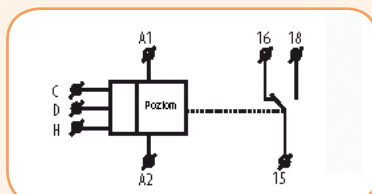
Funkcja napelniania



Funkcja opróżniania



Układ zacisków HRH-5



Zalety:

- galwaniczna separacja zasilania,
- napięcie zasilania 24 - 240 V AC/DC,
- zestyk przełączny 1x8 A,
- regulowana zwłoka czasowa w celu eliminacji zadziałania przy wahaniami poziomów,
- montaż na szynie TH 35.



HRH-5

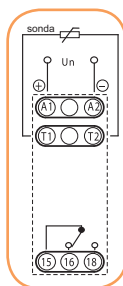
Termostaty

Zalety:

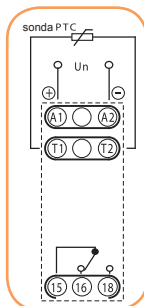
- zestyk 16 A,
- montaż na szynie TH 35,
- szeroki zakres mierzonych temperatur,
- uniwersalne napięcie zasilania.



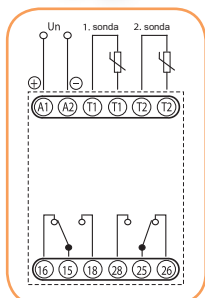
TER-3



TER-7



TER-9



Zastosowanie - Termostaty służą do kontroli temperatury np. w łazience i jej regulacji poprzez sterowanie urządzeniami grzewczymi. Termostat Ter-7 służy do ochrony uzwojeń silników elektrycznych przed przegrzaniem przy przeciążeniach. Odpowiedzią na przekroczenie ustalonego poziomu temperatury jest zmiana stanu zestyku zgodnie z diagramem działania.

Dane techniczne	TER-3	TER-7	TER-9
Zasilanie	A1-A2		
Napięcie zasilania	24-230V AC/DC	24-230V AC/DC	230 AC, 24V AC/DC
Zaciski sondy	T1-T2	T1-T2	T1-T2, T2-T2
Prąd znamionowy zestyku	16 A AC1	8 A AC1	
Rodzaj zestyku	1P (AgSnO ₂)	1P (AgNi)	2P (AgNi)
Przyłączalność przewodów	1x4 mm ² 2x2,5 mm ²	1x1,5 mm ² 2x1,5 mm ²	1x1,5 mm ² 2x1,5 mm ²
Stopień ochrony	IP40		
Wymiary	1 mod. (Str. 94)		2mod. (Str. 94)

Termostaty

Typ	Nr kodowy	Zakres pomiaru (°C)	Rodzaj zestyku	Rodzaj ustroju	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
TER-3A	002471801	-30...+10	1P	ANALOGOWY	65	1/10
TER-3B	002471813	0...+40	1P	ANALOGOWY	65	1/10
TER-3C	002471802	+30...+70	1P	ANALOGOWY	65	1/10
TER-3H	002471847	-15...+45	1p	ANALOGOWY	65	1/10
TER-7	002471804		1P	ANALOGOWY	65	1/10
TER-9 230 V AC	002471824	-40...+110	2P	CYFROWY	140	1
TER-9 24V AC/DC	002471803	-40...+110	2P	CYFROWY	140	1

Sondy pomiarowe (do termostatów TER-3 i TER-9) IP67

Typ	Nr kodowy	Zakres pomiaru (°C)	Długość (m)	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
TC-0	002471805	0...+70	0	5	1/10
TC-3	002471806	0...+70	3	108	1/10
TC-6	002471807	0...+70	6	213	1/10
TC-12	002471808	0...+70	12	466	1/10
TZ-0	002471809	-40...+125	0	4,5	1/10
TZ-3	002471810	-40...+125	3	106	1/10
TZ-6	002471811	-40...+125	6	216	1/10
TZ-12	002471812	-40...+125	12	418	1/10

Uwaga: TC - sonda z przewodem CYSY 2 x 0,5mm²

TZ - sonda z przewodem V03SS-F 2 x 0,5mm² z izolacją silikonową

Diagram działania TER-3

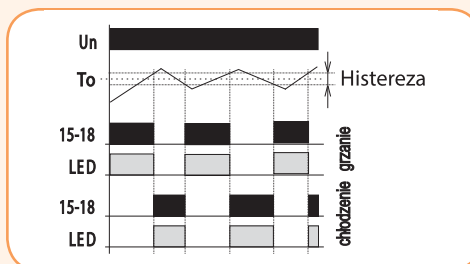
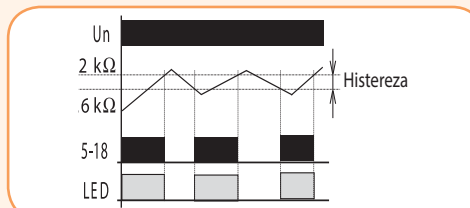
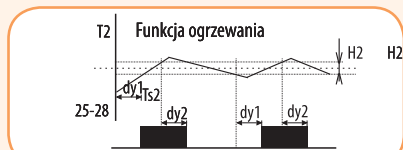
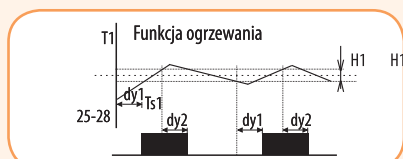


Diagram działania TER-7



Diagramy działania termostatu TER-9

Funkcja ogrzewania

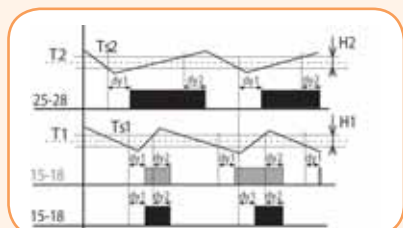


Legenda

Ts1 - mierzona temperatura T1
Ts2 - mierzona temperatura T2
T1 - temperatura ustawiona T1
T2 - temperatura ustawiona T2
H1 - ustawiona histereza do T1
H2 - ustawiona histereza do T2
dy1 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
dy2 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
15-18 styk wyjściowy (dla T1)
25-28 styl wyjściowy (dla T2)

Klasyczna funkcja termostatu. Styk wyjściowy jest załączony do czasu osiągnięcia ustawionej temperatury. Ustawiona histereza zapobiega częstemu przestawianiu się styków wyjściowych.

Termostat 2 zależny od termostatu 1

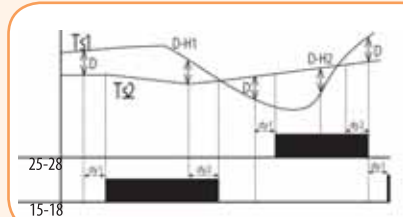


Legenda

Ts1 - mierzona temperatura T1
Ts2 - mierzona temperatura T2
T1 - temperatura ustawiona T1
T2 - temperatura ustawiona T2
H1 - ustawiona histereza do T1
H2 - ustawiona histereza do T2
dy1 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
dy2 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
15-18 styk wyjściowy (dla T1)
25-28 styl wyjściowy (dla T2)

Wyjście 15 - 18 jest załączone, jeżeli temperatura na obu termostatach nie osiąga ustawionego poziomu. Jeżeli którykolwiek z termostatów osiągnie ustawiony poziom, styk 15 - 18 zostanie rozłączony. Spełniona jest funkcja logiczna - AND (szeregowe połączenie termostatów).

Termostat różnicowy



Legenda

Ts1 - mierzona temperatura T1
Ts2 - mierzona temperatura T2
D - ustawiona różnica
dy1 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
dy2 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
15-18 styk wyjściowy (dla T1)
25-28 styl wyjściowy (dla T2)

Załącza odpowiednie wyjście wg wejścia, gdy temperatura opadnie poniżej ustawionej różnicy. Termostat różnicowy stosuje się do utrzymywania dwóch takich samych temperatur np. w systemach ogrzewania (kocioł i zbiornik wody), systemach solarnych (kolektor - zbiornik - wymiennik) itd.

Termostat dwustanowy

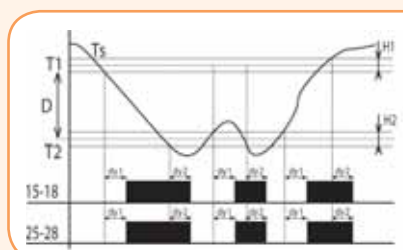


Legenda

Ts1 - mierzona temperatura T1
T1 - temperatura ustawiona T1
T2 - temperatura ustawiona T2
D - ustawiona różnica
H1 - ustawiona histereza do T1
H2 - ustawiona histereza do T2
dy1 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
dy2 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
15-18 styk wyjściowy (dla T1)
25-28 styl wyjściowy (dla T2)

Przykład zastosowania dwupoziomowego termostatu np. w kotłowni z dwoma kotłami, z których jeden jest główny a drugi pomocniczy. Główny jest sterowany wg ustawionej temperatury a pomocniczy jest załączany, jeżeli temperatura spadnie poniżej ustawionej różnicy. W zakresie ustawionej różnicy (D) wyjście 15-18 pracuje jak zwykły termostat wg wejścia 1. Jeżeli temperatura spadnie poniżej ustawionej różnicy, termostat załączy wyjście 2.

Termostat z funkcją „OKNO”

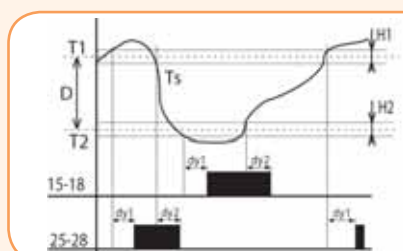


Legenda

Ts1 - mierzona temperatura
T1 - temperatura ustawiona MAX
T2 - temperatura ustawiona MIN(T2=T1-D)
H1 - ustawiona histereza do T1
H2 - ustawiona histereza do T2
dy1 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
dy2 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
15-18 styk wyjściowy (dla T1)
25-28 styl wyjściowy (dla T2)

Termostaty z funkcją „okno” mają załączone wyjście (ogrzewanie) tylko wtedy, jeżeli temperatura się waha w ustawionym zakresie. Jeżeli temperatura podwyższy się lub obniży ponad lub poniżej ustawiony próg, wyjście rozłączy T2 i ustawia się jako T1-D. Funkcja jest przeznaczona do ochrony rynien przed zamarzaniem.

Termostat z funkcją „MARTWA STREFA”



Legenda

Ts - mierzona temperatura
T1 - temperatura ustawiona T1
T2 - temperatura ustawiona T2
H1 - ustawiona histereza do T1
H2 - ustawiona histereza do T2
dy1 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
dy2 - ustawione opóźnienie zadziałania wyj.
15-18 styk wyjściowy (dla T1)
25-28 styl wyjściowy (dla T2)

Na termostatach z martwą strefą można ustawić temperaturę T1 i różnicę - tzn. zakres martwej strefy D. Jeżeli temperatura jest o ustawioną histerezę H1 wyższa niż T1, załącza się styk wyjściowy do chłodzenia, przy temperaturze T1 ponownie odłącza. Jeżeli temperatura przekroczy T2, załącza styk grzania i odłącza przy temperaturze T2.

Obciążalność aparatów

Dla aparatów: MR-42, SMR-B

Styk przełącznika 16 A	Obciążenie								
						AC1	AC3	AC15	DC1 (24/110/220 V)
AgSNO ₂	2000 W	1000 W	1000 W	750 W	500 W	4000 VA	0,9 kW	750 VA	16A/0,5A/0,35A

Dla aparatów: CRM-93H, SOU-2, HRN-54, HRN-54N, PRI-51, TER-9

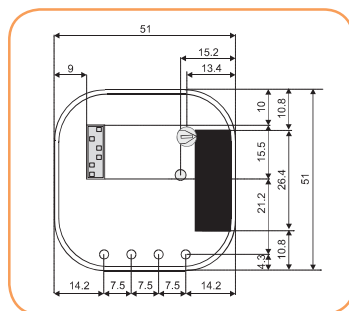
Styk przełącznika 8 A	Obciążenie								
						AC1	AC3	AC15	DC1 (24/110/220 V)
AgNi	500 W	x	x	x	x	2000 VA		375 VA	8A/0,4A/0,25A

Dla aparatów CRM-91H, CRM-2H, CRM-2T, HRN-33, HRN-34, HRN-35, TER-3

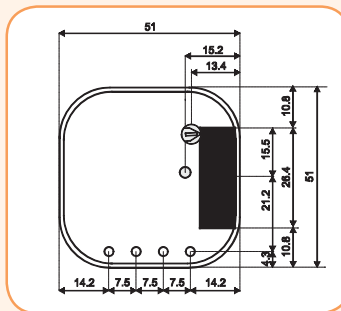
Styk przełącznika 16 A	Obciążenie								
						AC1	AC3	AC15	DC1 (24/110/220 V)
AgNi	1000 W	x	x	x	x	4000 VA	0,9 kW	750 VA	16A/0,5A/0,35A

Wymiary

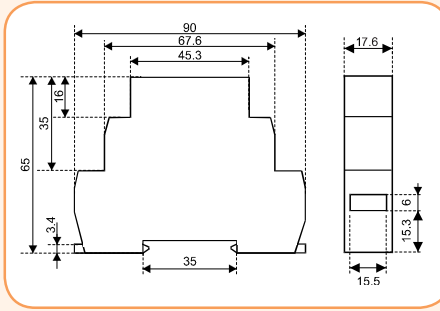
SMR-T, SMR-B



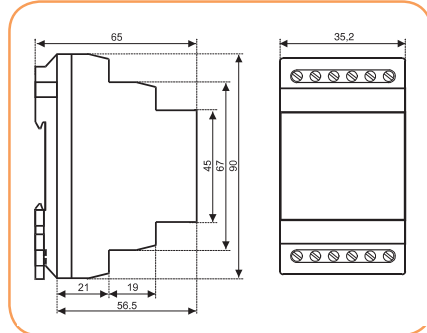
SMR-S



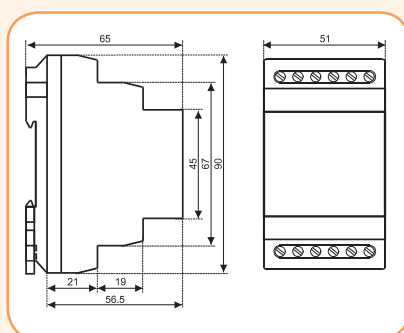
Aparaty 1-modułowe



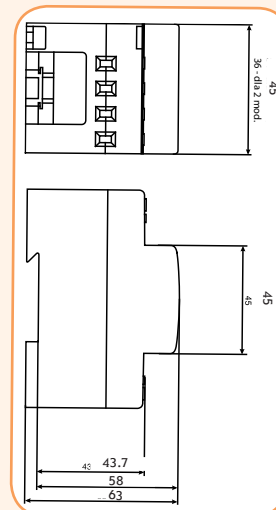
Aparaty 2-modułowe



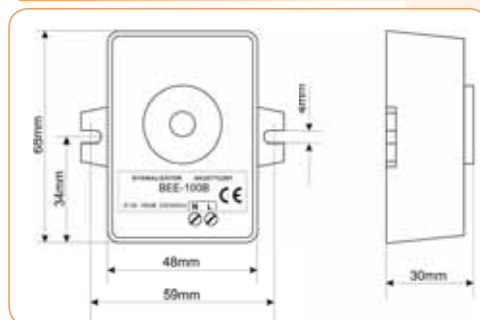
Aparaty 3-modułowe



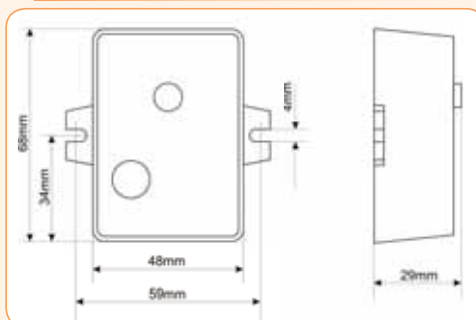
Transformatory - modułowe



Sygnalizator akustyczny BEE - 100B



Automat zmierniczy ETS-10b, ETS-16b



Nowość!

Przełączniki przemysłowe miniaturowe

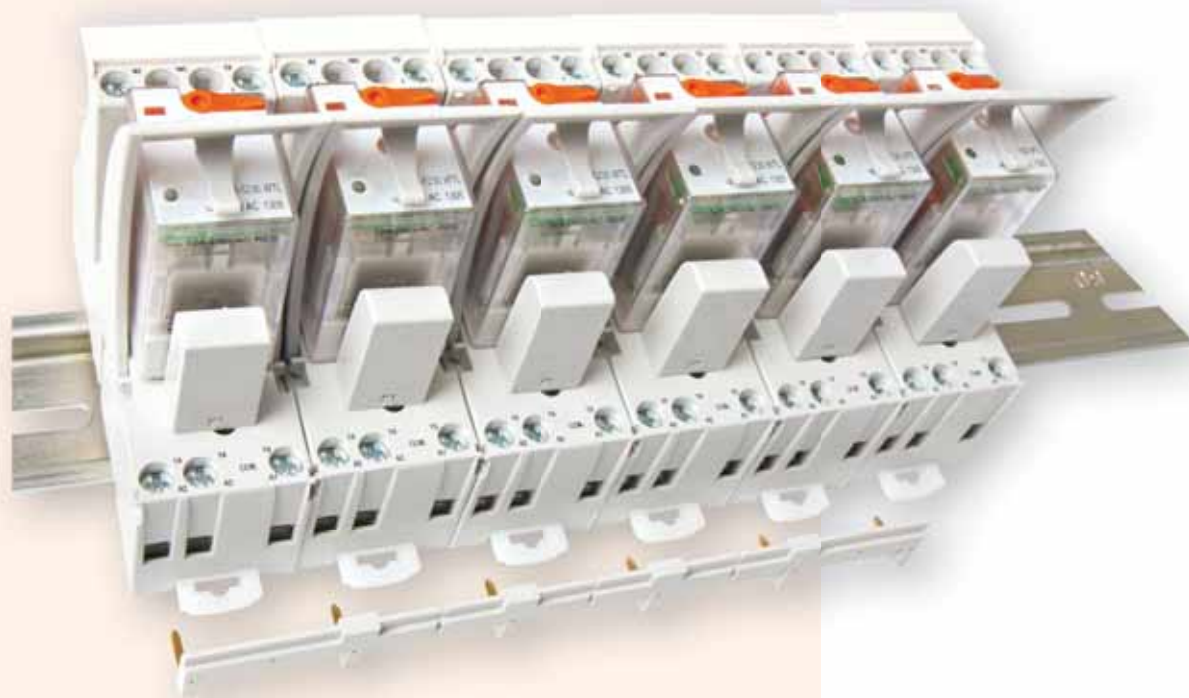
Opis

Przełączniki ogólnego zastosowania - nowe przełączniki wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem, wysoką niezawodnością i funkcjonalnością. Nowoczesna technologia zapewnia wysoką jakość i skuteczność

- ERM2 (2styki przełączne), ERM4 (4styki przełączne)
- Cewka AC i DC (12, 24V), dla 230V tylko AC
- Dwa typy gniazd wtykowych (typ M i typu T)
- Gniazda do montażu na szynie TH35 lub powierzchni płaskiej
- Akcesoria (gniazdka wtykowe, obejmy wyrzutnikowe, płytki do opisu, moduły RC ...)
- Kolor - szary

Zalety

- Wskaźnik mechaniczny z blokowanym przyciskiem testowym w wersji standardowej
- Opcjonalnie - wskaźnik optyczny
- Montaż na szynie TH35 lub na pow. płaskiej
- Miniaturowe wymiary
- Styki bez kadmu





ERM



Przycisk TEST pomarańczowy - cewka AC



Przycisk TEST zielony - cewka DC



ERB2-T, ERB4-T



ERB2-M, ERB4-M

Przełączniki z mechanicznym wskaźnikiem zadziałania i z blokowanym przyciskiem TEST

Typ	Nr kodowy	Napięcie znam. cewki U _c (V)	Ilość styków	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ERM4-012DCL	002473021	12 V DC	4 x CO (12A, AC1)	33	10/100
ERM2-024DC	002473000	24 V DC	2 x CO (12A, AC1)	33	10/100
ERM2-024DCL	002473001	24 V DC	2 x CO (12A, AC1)	33	10/100
ERM2-024AC	002473002	24 V AC	2 x CO (12A, AC1)	33	10/100
ERM2-024ACL	002473003	24 V AC	2 x CO (12A, AC1)	33	10/100
ERM2-230AC	002473004	230 V AC	2 x CO (12A, AC1)	33	10/100
ERM2-230ACL	002473005	230 V AC	2 x CO (12A, AC1)	33	10/100
ERM4-024DC	002473006	24 V DC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100
ERM4-024DCL	002473007	24 V DC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100
ERM4-024AC	002473008	24 V AC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100
ERM4-024ACL	002473009	24 V AC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100
ERM4-230AC	002473010	230 V AC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100
ERM4-230ACL	002473011	230 V AC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100
ERM4-110DCL	002473022	110 V DC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100
ERM4-220DCL	002473023	220 V DC	4x CO (6A, AC1)	33	10/100

*L - z wbudowanym wskaźnikiem - dioda LED (czerwona)

Sposób oznaczania

ERMX-YYYYYL

X - Ilość styków:

4: 4 CO (4 styki przełączne)

2: 2 CO (2 styki przełączne)

L - Wskaźnik LED - dioda czerwona

YYYYY - Kod cewki:

024AC: 24 V AC 50/60 Hz

230AC: 230 V AC 50/60 Hz

024DC: 24 V DC

012DC: 12 V DC

Przykład:

ERM4-024DCL Przełącznik elektromagnetyczny z mechanicznym wskaźnikiem zadziałania i blokowanym przyciskiem TEST, 4 styki przełączne, cewka na napięcie 24 V DC ze wskaźnikiem LED.

Gniazdka wtykowe z zaciskami śrubowymi (podstawka)

Typ	Nr kodowy	Do stosowania z:	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ERB2-T	002473012	ERM2	60	10/100
ERB2-M	002473013	ERM2	71	10/80
ERB4-T	002473014	ERM4	60	10/100
ERB4-M	002473015	ERM4	71	10/80

Przełączniki przemysłowe miniaturowe

Akcesoria

Typ	Nr kodowy	Opis	Do użycia z:	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
ER-CLIP	002473016	Obejma wyrzutnikowa	ERB (T typ, M typ)	45	10/300
ER-PLATE	002473017	Płytko opisowa	ERB (T typ, M typ)	5	10/400
ER-TERMINAL*	002473018	Szyna mostkująca	ERB (T typ, M typ)	13	2/20
ERC-024AC	002473019	Moduł RC 24V AC	ERB (T typ, M typ), U _c do 24V AC	52	20/100
ERC-230AC	002473020	Moduł RC 230V AC	ERB (T type, M type), U _c do 230V AC	52	20/100

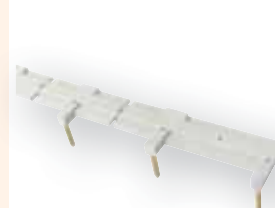
* Do łączenia zacisków: cewek (A1 lub A2) lub wyjść (maks. do 6 przełączników). Maksymalny prąd - 10A/250V AC



ER-CLIP



ER-PLATE



ER-TERMINAL



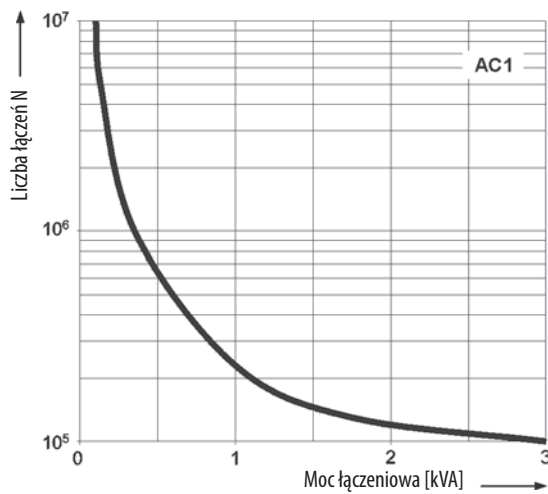
ERC - ...

Tabela 1: Dane techniczne

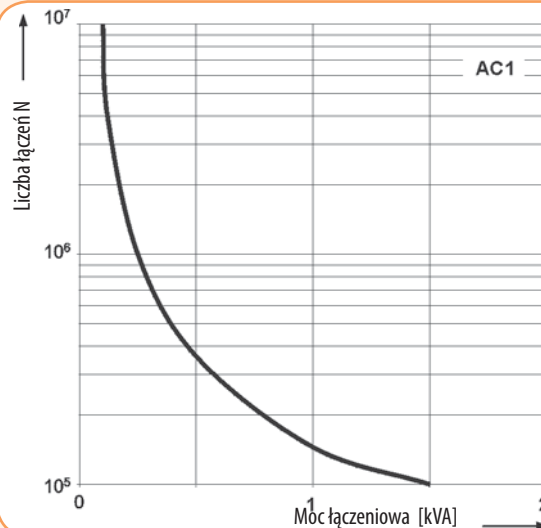
	ERM2	ERM4
Ilość i rodzaj zestyków	2 CO	4 CO
Materiał styków		AgNi
Znamionowe / max. napięcie zestyków AC	250 V / 440 V	250 V / 250 V
Minimalne napięcie zestyków	10 V	10 V AgNi, 10 V AgNi/Au 0,2 μm, 5 V AgNi/Au 5 μm
Znamionowy prąd (moc) obciążenia w kategorii	AC1 12 A / 250 V AC AC15 3 A / 120 V 1,5 A / 240 V AC3 370 W (silnik jednofazowy) DC1 12 A / 24 V DC (Rys. 3) DC13 0,22 A / 120 V 0,1 A / 250 V	6 A / 250 V AC 1,5 A / 120 V 0,75 A / 240 V (C300) 125 W (silnik jednofazowy) 6 A / 24 V DC (Rys. 3) 0,22 A / 120 V 0,1 A / 250 V (R300)
Minimalny prąd zestyków		5 mA
Maksymalny prąd załączania	24 A	12 A
Obciążalność prądowa trwała zestyku	12 A	6 A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii	AC1 3 000 VA	1 500 VA
Najmniejsza moc łączeniowa	0,3 W	0,3 W AgNi, 0,3 W AgNi/Au 0,2 μm, 0,1 W AgNi/Au 5 μm
Rezystancja zestyków		≤ 100 mΩ
Maksymalna częstotaść łączeń (cykli/godzinę)		1 200
• przy obciążeniu znamionowym AC1		18 000
• bez obciążenia		
Dane techniczne cewki		
Napięcie znamionowe 50/60 Hz	AC 6 ... 240 V	DC 5 ... 220 V
	DC 5 ... 220 V	
Napięcie odpadowe	AC: ≥ 0,2 Un DC: ≥ 0,1 Un	
Roboczy zakres napięcia zasilania	patrz tabela 2	
Znamionowy pobór mocy	AC 1,6 VA	DC 0,9 W
DC 0,9 W		
Dane izolacji PN- EN 60664-1		
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC	
Znamionowe napięcie udarowe	4 000 V 1,2 / 50 μs	2 500 V 1,2 / 50 μs
Kategoria przepięciowa	III	II
Stopień zanieczyszczenia izolacji	3	2
Napięcie probiercze	2 500 V AC typ izolacji: podstawowa	
• pomiędzy cewką a stykami	1 500 V AC rodzaj przerwy: oddzielenie niepełne	
• przerwy zestykowej	2 500 V AC typ izolacji: podstawowa	
• pomiędzy torami prądowymi		
Odległość pomiędzy cewką a stykami	≥ 2,5 mm	≥ 1,6 mm
• w powietrzu	≥ 4 mm	≥ 3,2 mm
• po izolacji		
Pozostałe dane		
Czas zadziałania/powrotu (wartości typowe)	AC: 10 ms / 8 ms	DC: 13 ms / 3 ms
Trwałość łączeniowa		
• w kategorii AC1	> 10 ⁵ 12 A, 250 V AC	> 10 ⁵ 6 A, 250 V AC
• w zależności od cos φ	Rys. 2	Rys. 2
Trwałość mechaniczna (cykle)	> 2 x 10 ⁵	
Wymiary (a x b x h)	27,5 x 21,2 x 35,6 mm	
Waga	35 g	
Temperatura otoczenia	-40...+85 °C	
• składowania	AC: -40...+55 °C	
• pracy	DC: -40...+70 °C	
Stopień ochrony obudowy	IP 40	PN- EN 60529
Ochrona przed oddziaływaniem środowiska	RTI	PN- EN 116000-3
Odporność na udary (zestyk zwirny NO/zestyk zwirny NC)	10 g / 5 g	
Odporność na wibracje	5 g 10...150 Hz	
Normy	PN-EN 61810-1:2008; PN-EN 61984:2002 PN-EN 60998-2-1:2001	

Trwałość łączeniowa w funkcji mocy obciążenia. Częstość łączeń 1 200 cykli/h

ERM 2

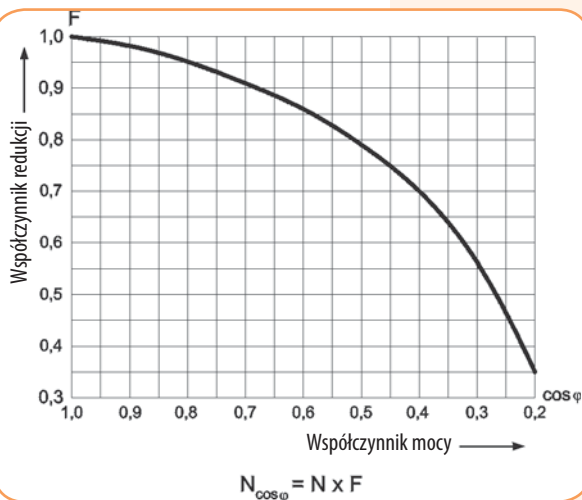


ERM 4

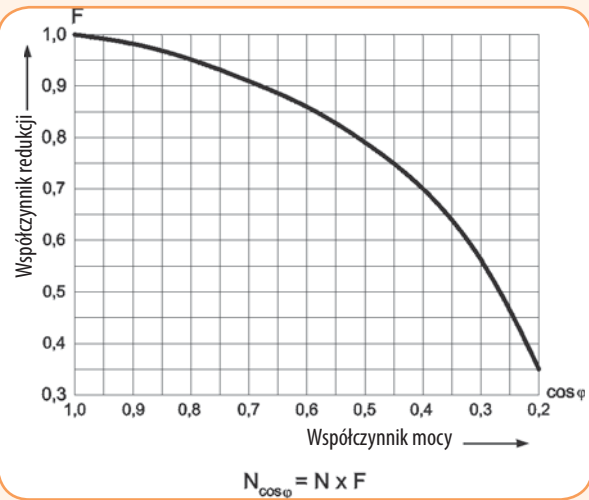


Współczynnik redukcji trwałości łączeniowej dla indukcyjnych obciążeń prądu przemiennego

ERM 2



ERM 4

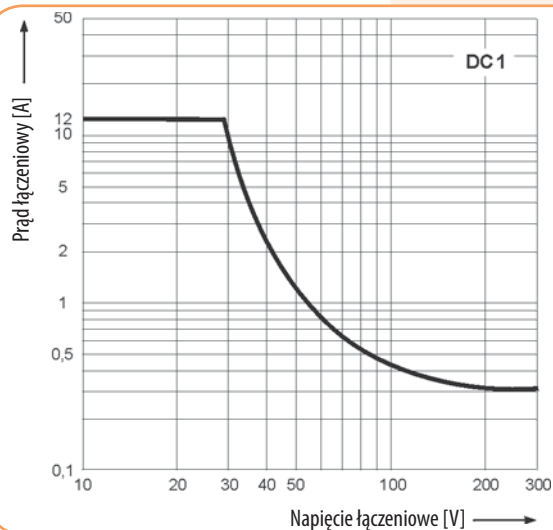


N - trwałość łączeniowa przy AC1

Maksymalna zdolność łączeniowa dla prądu stałego

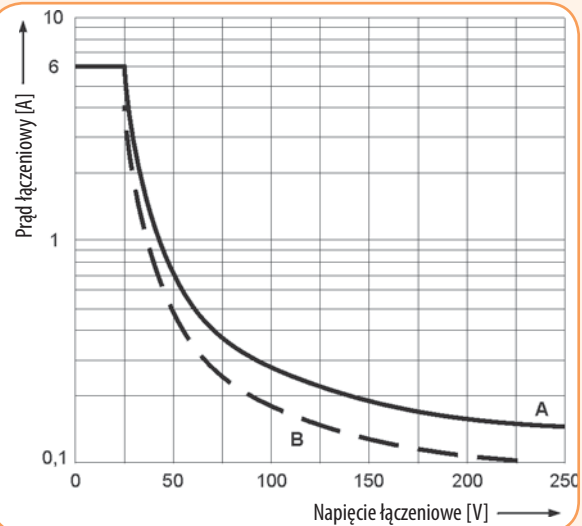
ERM 2

Obciążenie rezystancyjne DC1



ERM 4

A - Obciążenie rezystancyjne DC1
B - Obciążenie indukcyjne L/R = 40 ms



Przełączniki przemysłowe miniaturowe

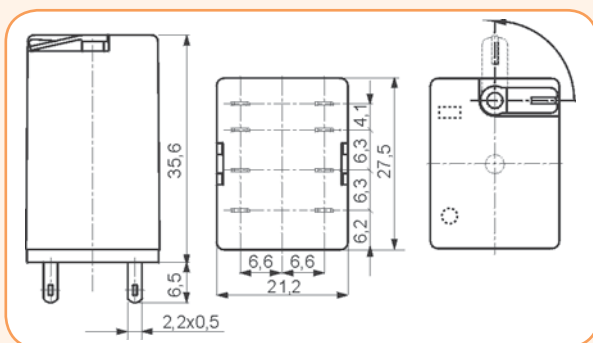
Tabela 2: Dane techniczne cewki

Wersja DC					
Kod cewki	Napięcie znamionowe V DC	Rezystancja cewki Ω (przy 20 °C)	Tolerancja rezystancji	Roboczy zakres napięcia zasilania V DC	
024DC	24	640	$\pm 10\%$	min. (przy 20 °C)	max. (przy 55 °C)
				19,2	26,4
Wersja AC					
024AC	24	158	$\pm 10\%$	19,2	26,4
230AC	230	16100	$\pm 10\%$	184,0	253,0

Wymiary

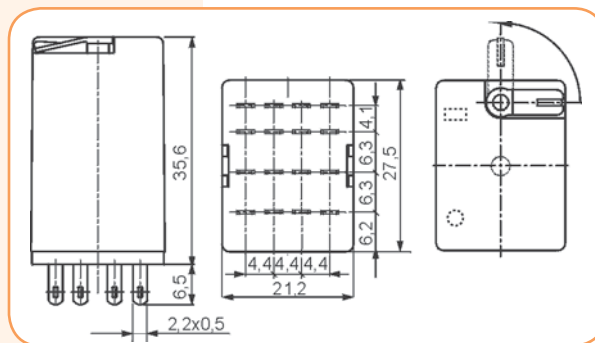
ERM 2

Przycisk TEST z blokadą



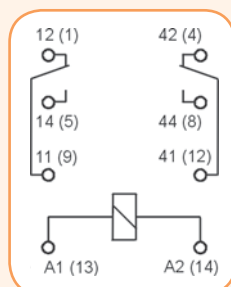
ERM 4

Przycisk TEST z blokadą

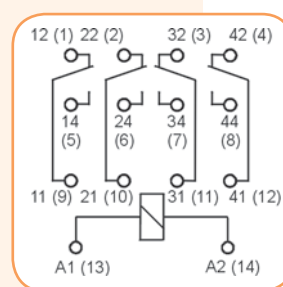


Schemat połączeń (widok od strony wyprowadzeń)

ERM 2



ERM 4



Montaż

ERM 2

Przełączniki ERM2 są przeznaczone do montażu w gniazdkach wtykowych ERB2-T* i ERB2-M* z obejmą wyrzutnikową ER-CLIP na szynie TH35 lub na powierzchni płaskiej.

Wersja standardowa zawiera mechaniczny wskaźnik zadziałania z blokowaniem czołowym przyciskiem TEST.

Moduł ERC jest dostępny jako element dodatkowy (patrz akcesoria)

* Gniazdko ERB2-T i ERB2-M mogą być łączone szyną mostkującą ER-TERMINAL

ERM 4

Przełączniki ERM4 są przeznaczone do montażu w gniazdkach wtykowych ERB4-T* i ERB4-M* z obejmą wyrzutnikową ER-CLIP na szynie TH35 lub na powierzchni płaskiej.

Wersja standardowa zawiera mechaniczny wskaźnik zadziałania z blokowaniem czołowym przyciskiem TEST.

Moduł ERC jest dostępny jako element dodatkowy (patrz akcesoria)

* Gniazdko ERB4-T i ERB4-M mogą być łączone szyną mostkującą ER-TERMINAL

Gniazdko wtykowe i akcesoria

ERB2-T i ERB4-T

Gniazdko (podstawka) typ T

- Zaciski śrubowe
- Max. moment dokręcania zacisku: 0,7 Nm
- Montaż na szynie TH35 lub na płycie

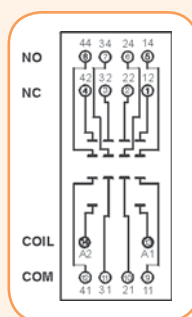
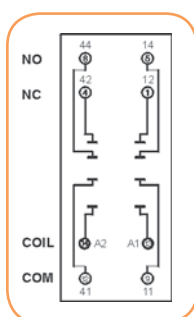
2 bieguny

12A, 300 V AC
do ERM2

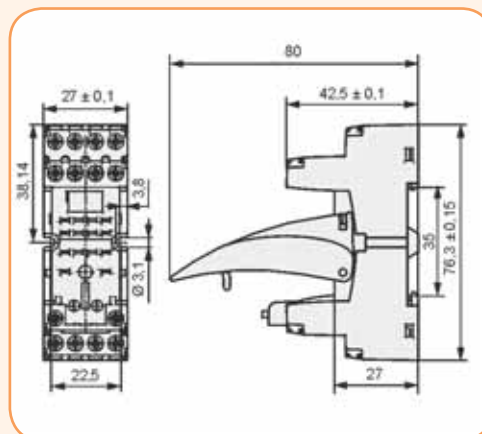
4 bieguny

6A, 300 V AC
do ERM4

Układ połączeń



Wymiary



ERB2-M i ERB4-M

Gniazdko (podstawka) typ M

- Zaciski śrubowe
- Max. moment dokręcania zacisku: 0,7 Nm
- Montaż na szynie TH35 lub na płycie

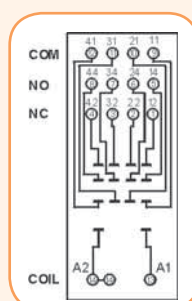
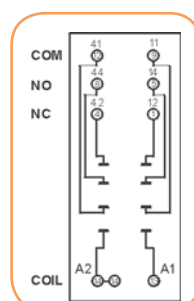
2 bieguny

12A, 300 V AC
do ERM2

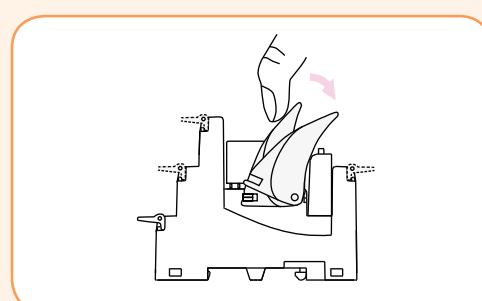
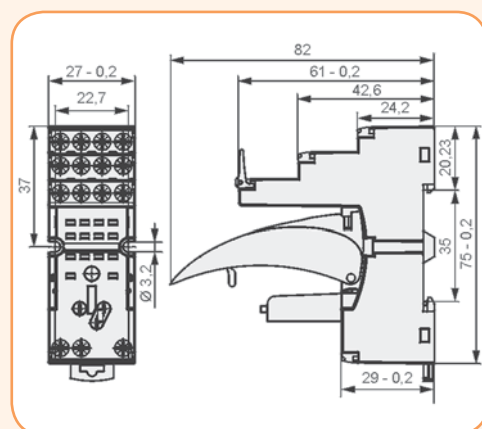
4 bieguny

6A, 300 V AC
do ERM4

Układ połączeń



Wymiary



Sposób wyjmowania przełącznika z gniazdko przy pomocy obejmy wyrzutnikowej

Moduł ERC

Zabezpiecza przed zakłóceniami elektromagnetycznymi i ogranicza przepięcia		6/24 V AC	ERC-024AC
		110/240 V AC	ERC-230AC



Moduł ERC jest równolegle połączony z cewką przekaźnika

Szyna mostkująca ER-CLIP

przeznaczona do mostkowania gniazdek przekaźników ERB wyposażonych w zaciski śrubowe.

- mostkuje wspólne sygnały wejść (zaciski cewki A1 lub A2) albo wyjść
- maksymalny prąd - 10 A / 250 V AC,
- możliwość połączenia 6 gniazdek (przełączników)

Wymiary

