



Łącznik krańcowy, drążek sprężynowy, Kompletne urządzenia, 1 zestaw zwierny, 1 zr, skokowy element łączący - tak, Cage-Clamp, żółty, Tworzywo sztuczne, -25 - +70 °C, nie używać jako czujnika pozycyjnego bezpieczeństwa

Typ

Catalog No.

Alternate Catalog No.

LS-11S/S

266104

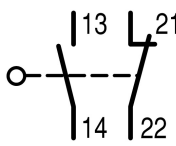
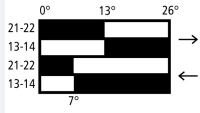
LS-11S/S

Program dostaw

Funkcja podstawowa		Łącznik krańcowy
Identyfikator typu		LS(M)-...
Asortyment		drążek sprężynowy
Stopień ochrony		IP66, IP67
Wposażenie		Kompletne urządzenia
Temperatura otoczenia	°C	-25 - +70
skokowy element łączący		tak
Opis		nie używać jako czujnika pozycyjnego bezpieczeństwa

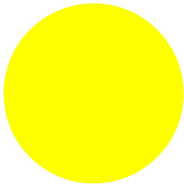
Wposażenie w styki

Z = Zestyk zwierny		1 zestaw zwierny
R = Styki rozwiernie		1 zr

Diagram łączenia		
Odcinek przełączania ■ = styk zwarty □ = styk rozarty		

Kolor

Pokrywa obudowy		żółty
Pokrywa obudowy		



Obudowa		Tworzywo sztuczne
Rodzaj przyłącza		Cage-Clamp
Wskazówki		Cage-Clamp jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wago Kontakttechnik, 32432 Minden. Akcesoria do przyłącza Cage-Clamp firmy Wago: mostek wkładany, szary, nr zam. Wago 264-402
Długość drążka	mm	126

Wskazówki Głowicę napędową można przestawiać co 90°, w celu umożliwienia dopasowania do podanego kierunku dojazdu.

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947
Wytrzymałość klimatyczna			Wilgotne ciepło stałe zgodnie z IEC 60068-2-78; Wilgotne ciepło cyklicznie zgodnie z IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia		°C	-25 - +70
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Stopień ochrony			IP66, IP67
Przekrój doprowadzeń		mm ²	
przewód pojedynczy		mm ²	1 x (0,5 - 2,5)
Linka z tulejką		mm ²	1 x (0,5 - 1,5)
powtarzalność punktu łączenia		mm	± 0.15

Tory prądowe/zdolność łączenia

Odporność na uder napięciowy	U _{imp}	V AC	4000
Znamionowe napięcie izolacji	U _i	V	400
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowy prąd pracy	I _e	A	
AC-15			
24 V	I _e	A	6
220 V 230 V 240 V	I _e	A	6
380 V 400 V 415 V	I _e	A	4
DC-13			
24 V	I _e	A	3
110 V	I _e	A	0.6
220 V	I _e	A	0.3
Niezawodne łączenie			
przy 24 V DC/5 mA	H _F	Częstotliwość błędu	< 10 ⁻⁷ , < 1 błąd na 10 ⁷ łączeń
przy 5 V DC/1 mA	H _F	Częstotliwość błędu	< 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 błąd na 5 x 10 ⁶ łączeń
Częstotliwość sieci		Hz	maks. 400
Odporność na zwarcie zgodnie z IEC/EN 60947-5-1			
Bezpiecznik topikowy		A gG/gL	6
Warunkowy prąd zwarcia		kA	1

Wielkości mechaniczne

Trwałość, mechaniczna	cykle łączenia x 10 ⁶	8
Wytrzymałość uderowa mechaniczna (w czasie trwania uderu półsinus 20 ms)		
Pełzający element łączący	g	25
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.	≤ 6000

Napęd

mechaniczny			
Siła uruchamiająca na początku/końcu podnoszenia		N E t	1,0/8,0
Momenty uruchomienia napędów obrotowych		Nm	0.2

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I _n	A	6
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P _{vid}	W	0.17
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P _{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P _{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	70

Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439		
10.2 Wytrzymałość materiałów i części		
10.2.2 Odporność na korozję		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych		Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji		
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne		Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Sensors (EG000026) / End switch (EC000030)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Czujniki binarne, czujniki bezpieczeństwa, technika pomiarowa produkcyjna / Czujnik położenia bezpieczeństwa / Czujnik położenia bezpieczeństwa pojedynczy (ecl@ss10.0.1-27-27-26-01 [AKE640013])		
Szerokość czujnika		31
Średnica czujnika		0
Wysokość czujnika		61
Length of sensor		33.5
Rated operation current Ie at AC-15, 24 V		6
Rated operation current Ie at AC-15, 125 V		6
Rated operation current Ie at AC-15, 230 V		6
Rated operation current Ie at DC-13, 24 V		3
Rated operation current Ie at DC-13, 125 V		0.8
Rated operation current Ie at DC-13, 230 V		0.3
Funkcja przełączająca		Quick-break switch
Switching function latching		Nie
Output electronic		Nie
Forced opening		Nie
Number of safety auxiliary contacts		1
Liczba styków rozwiernych		1
Liczba styków zwiernych		1
Liczba styków przełącznych		0
Rodzaj interfejsu		Brak
Type of interface for safety communication		Brak
Construction type housing		Cuboid
Materiał obudowy		Tworzywo sztuczne
Coating housing		Inne
Type of control element		Spring-rod

Alignment of the control element			Roller cam crossed
Rodzaj połączenia elektrycznego			Cable entry metrical
With status indication			Nie
Do układów bezpieczeństwa			Tak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów			Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów			Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy			-25 - 70
Stopień ochrony (IP)			IP66/IP67
Stopień ochrony (NEMA)			Inne

Aprobaty

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			12528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			IEC: IP66, 67, UL/CSA Type 3R, 4X (indoor use only), 12, 13

Wymiary

