

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XB4 Pojedynczy blok styków Ø22 1NC złącze wtykowe

ZBE1024

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB5 Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Skrócona nazwa urządzenia	ZBE
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	5
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie styków	Działanie wolne
Typ bloku styków	Pojedynczy
Przeznaczenie styków	Styki standardowe
Przyłącza - zaciski	Złącze wtykowe

### Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,011 kg
Typ i ułożenie styków	1 NC
Skuteczne otwarcie	Z zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik K
Droga ruchu napędu	1,5 mm (NC zmiana stanu elektrycznego) 4,3 mm (Łączna długość drogi)
Siła napędowa	2 N NC zmiana stanu elektrycznego
Trwałość mechaniczna	10000000 cykl
Materiał styków	Stop srebra (Ag/Ni)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	4 A kasetka bezpiecznika typ gG zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	10 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z EN 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	4 kV zgodnie z EN 60947-1
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	3 A w 240 V, AC-15, A300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 6 A w 120 V, AC-15, A300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,1 A w 250 V, DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 0,22 A w 125 V, DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Trwałość elektryczna	1000000 cykl, AC-15, 1 A w 230 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C

1000000 cykl, AC-15, 1,5 A w 120 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5  
 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C  
 1000000 cykl, AC-15, 3 A w 24 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5  
 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C  
 1000000 cykl, DC-13, 0,15 A w 110 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5  
 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C  
 1000000 cykl, DC-13, 0,4 A w 24 V, prędkość robocza <3600 cykl/h, współczynnik obciążenia: 0,5  
 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik C

<b>Montaż bloku</b>	Montaż z przodu
<b>Kod składu elektrycznego</b>	C11 (liczba sztuk <= 3) C14 (liczba sztuk <= 2) M10 (liczba sztuk <= 2)
<b>Prezentacja urządzenia</b>	Podstawowy element

## Środowisko pracy

<b>Pokrycie ochronne</b>	TH
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-40...70 °C
<b>Normy</b>	CSA C22.2 Nr 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<b>Certyfikaty produktu</b>	GL CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL
<b>Odporność na wibracje</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
<b>Odporność na wstrząsy</b>	30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	8 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	4,4 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	5,4 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	5,6 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2</b>	BB1
<b>Ilość dla opakowania zbiorczego 2</b>	5
<b>Waga dla opakowania zbiorczego 2</b>	44 g
<b>Wysokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	4,4 cm
<b>Szerokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	5,4 cm
<b>Długość dla opakowania zbiorczego 2</b>	5,6 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3</b>	S03
<b>Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3</b>	800

Waga dla opakowania zbiorczego 3	7,757 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------