



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowiskosterownicze podwieszane
Skrócona nazwa urządzenia	XACB

### Parametry uzupełniające



Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Poliester wzmocniony szkłem
Typ obwodu elektrycznego	Obwód zasilający
Typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterownie silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych
Kompozycje kasety sterowniczej	2 przyciski
Typ przycisku sterującego	Pierwszy przycisk 2-biegunowy raise, slow-fast Drugi przycisk 2-biegunowy lower, slow-fast
Zgodność produktu	XESD1291 do operacji odwracania
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Kolor kasety sterowniczej	Żółty
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z lub bez końcówki kablowej
Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	CSA typ 4
Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Kategoria przepięć	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Wejście kablowe	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 10...22 mm
[Ithe] znamionowy prąd cieplny	12 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 600 V zgodnie z CSA
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie migowe
Siła napędowa	17 N przycisk
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM

Moc znamionowa w KM	2 hp w 240 V, CSA certyfikowany[RETURN]3 hp w 600 V, CSA certyfikowany[RETURN]5 hp w 400 V, CSA certyfikowany
Moc znamionowa w W	2200 W AC-3 w 240 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-3 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 w 240 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 w 400 V zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Trwałość elektryczna	300000 Cykl AC-3, 2200 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 300000 Cykl AC-3, 2200 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 300000 Cykl AC-4, 2200 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 300000 Cykl AC-4, 2200 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 500000 Cykl AC-3, 1500 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 500000 Cykl AC-4, 1500 W w 240 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 800000 Cykl AC-3, 1500 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A 800000 cykl AC-4, 1500 W w 400 V, prędkość robocza <10 c./min, współczynnik obciążenia = 0,4 zgodnie z IEC 60947-3 dodatek A
Opis zacisków ISO zgodnie z n° 1	(13-14)NO (33-34)NO (51-52-54)OC (43-44)NO (23-24)NO (61-62-64)OC
Identyfikator zacisku	(13-14)NO (11-12)NC
Masa produktu	0,405 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	26,5 cm
Waga opakowania 1	806,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	10,726 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</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

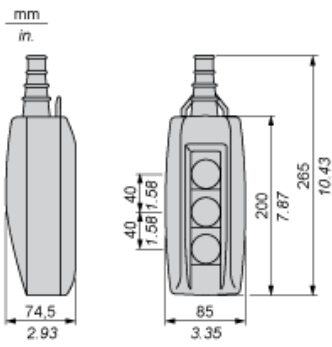
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Karta danych technicznych XACB229

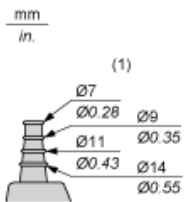
## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



#### Protective cable sleeves



(1) Internal Ø

# Karta danych technicznych XACB229 produktu

## Connections and Schema

### Control of 2-Speed Reversing Motor 2-Phase Switching

With XESD1291 contact block, to be ordered separately

