

# Karta danych technicznych XACB3291

## produktu

## Parametry

## Harmony XAC Kasetę sterowniczą 2 przyciski standardowe i 1 awaryjny NC/NO



### 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 + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ przycisku sterującego	Przycisk stop Ø 40 mm 3 NC blokada zapadkowa Pierwszy przycisk 2-biegunowy raise, slow-fast Drugi przycisk 2-biegunowy lower, slow-fast
Zgodność produktu	XESD1291 do operacji odwracania XACS499 do awaryjnego stopu
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	IEC 60947-5-1 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 wibrację	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
[I <sub>th</sub> ] znamionowy prąd cieplny	12 A
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	Styk zatrzymania awaryjnego: 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 600 V zgodnie z CSA
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [U <sub>imp</sub> ]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Działanie styków	Działanie migowe
Siła napędowa	17 N przycisk 40 N zatrzymanie awaryjne
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ aM

Moc znamionowa w KM	2 Hp w 240 V, CSA certyfikowany 3 Hp w 600 V, CSA certyfikowany 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	(51-52-54)OC (61-62-64)OC (43-44)NO (33-34)NO (13-14)NO (23-24)NO
Opis zacisków ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0,99 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,000 cm
Szerokość opakowania 1	11,500 cm
Długość opakowania 1	26,000 cm
Waga opakowania 1	910,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	11,570 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	54,280 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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
-----------	-------------