

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XAC Kasetka sterownicza 2 przyciski standardowe i 1 awaryjny 2NO/2NO/1NC

XACA2073

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Stanowiskosterownicze podwieszane
Skrócona nazwa urządzenia	uchwyt pistoletowy XACA

### Parametry uzupełniające

Typ kasety sterowniczej	Podwójnie izolowany
Materiał obudowy	Polipropylen
Typ sterowania	Intuicyjny
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Typ obudowy	Komplet gotowy do użycia
Zastosowanie kasety sterowniczej	Sterownie silnikami dwubiegowymi w aplikacjach dźwigowych
Kompozycja kasety sterowniczej	2 przyciski + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ przycisku sterującego	Przycisk stop Ø 30 mm 1 NC blokada zapadkowa Pierwszy przycisk 2 NO (2 kroki) raise, slow-fast Drugi przycisk 2 NO (2 kroki) lower, slow-fast
Zgodność produktu	ZB2BE102 do awaryjnego stopu ZB2BE101 + ZB2BE201 do każdego kierunku
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 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 EN/IEC 60204-32
Certyfikaty produktu	UL CSA
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

<b>Odporność na wstrząsy</b>	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
<b>Kategoria przepięć</b>	Klasa 2 zgodnie z IEC 61140
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65 zgodnie z IEC 60529
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK08 zgodnie z EN 50102
<b>Trwałość mechaniczna</b>	1000000 cykl
<b>Wejście kablowe</b>	Rękaw gumowy ze schodkowym wejściem 7...15 mm
<b>Określenie kodu styku</b>	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
<b>[Ithe] znamionowy prąd cieplny</b>	10 A
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
<b>Działanie styków</b>	Przesunięty Działanie wolne
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MΩ
<b>Siła napędowa</b>	13...15 N
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe</b>	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
<b>Moc znamionowa w W</b>	40 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 120 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 48 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 65 W DC-13 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 24 V, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
<b>Opis zacisków ISO zgodnie z n°1</b>	(23-24)NO_CL (13-14)NO
<b>Opis zacisków ISO n°2</b>	(11-12)NC
<b>Identyfikator zacisku</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Masa produktu</b>	0,36 kg
<b>Jednostka opakowania</b>	
<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	Db
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	7,700 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	11,800 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	34,100 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	363,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	Doboz
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	15
<b>Wysokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	5,935 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	P06
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	120
<b>Wysokość opakowania 3</b>	77,000 cm

Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	58,124 kg

## 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
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</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
-----------	-------------

## Zalecane zamienniki