

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

XACA2013

### 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	Sterowanie jednopiętrowym silnikiem podnośnika
Kompozycja kasety sterowniczej	2 przyciski + 1 przycisk zatrzymania awaryjnego
Typ przycisku sterującego	Pierwszy przycisk 1 NO raise, slow Drugi przycisk 1 NO lower, slow Przycisk stop Ø 30 mm 1 NC blokada zapadkowa
Zgodność produktu	ZB2BE101 do każdego kierunku ZB2BE102 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	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 UL 508
Certyfikaty produktu	CSA UL
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>	Działanie wolne
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MΩ
<b>Siła napędowa</b>	13...15 N
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe</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>	(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>	0,31 kg

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	335 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	5,5 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	9 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	30 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2</b>	S03
<b>Ilość dla opakowania zbiorczego 2</b>	15
<b>Waga dla opakowania zbiorczego 2</b>	5,48 kg
<b>Wysokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	30 cm
<b>Szerokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	30 cm
<b>Długość dla opakowania zbiorczego 2</b>	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>
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
-----------	-------------