

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XAC Podwójny blok styków

XESD1281

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XESD
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Zastosowanie bloku styków	2-prędkościowy
Typ bloku styków	Podwójny
Rodzaj elementu napędowego	2 samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACB XACM
Blokada mechaniczna	Z blokadą mechaniczną
Typ i konfiguracja styków	1 C/O + 1 NO
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Przesunięty Działanie migowe

### Parametry uzupełniające

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
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A300 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowy prąd cieplny [I <sub>th</sub> ]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymaewane [U <sub>imp</sub> ]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	15 N 25 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Moc znamionowa w W	140 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 140 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

95 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

<b>Moc znamionowa moc w VA</b>	100 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 48 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) 450 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 127 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) 50 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 24 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie) 750 VA AC-15 dla 1000000 cykl, prędkość robocza <60 c./min w 230 V 50/60 Hz, współczynnik obciążenia = 0,5 (indukcyjne obciążenie)
--------------------------------	---

<b>Opis zacisków ISO zgodnie z n°1</b>	B (33-34)NO_CL (13-14-11-12)OF
--	--------------------------------------

<b>Opis zacisków ISO n°2</b>	(43-44)NO_CL (23-24-21-22)OF B
------------------------------	--------------------------------------

<b>Identyfikator zacisku</b>	(13-14)NO (11-12)NC
------------------------------	------------------------

<b>Masa produktu</b>	0,19 kg
----------------------	---------

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1
--------------	--

<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-25...70 °C
---	-------------

<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
---	-------------

<b>Odporność na wibracje</b>	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>Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny</b>	Klasa II zgodnie z IEC 61140
--	------------------------------

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
---------------------------------------	---

<b>Wysokość opakowania 1</b>	7,0 cm
------------------------------	--------

<b>Szerokość opakowania 1</b>	7,0 cm
-------------------------------	--------

<b>Długość opakowania 1</b>	9,0 cm
-----------------------------	--------

<b>Waga opakowania 1</b>	185,0 g
--------------------------	---------

<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S03
-------------------------------------	-----

<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	42
---------------------------------------	----

<b>Wysokość opakowania 2</b>	30,0 cm
------------------------------	---------

<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,0 cm
-------------------------------	---------

<b>Długość opakowania 2</b>	40,0 cm
-----------------------------	---------

<b>Waga opakowania 2</b>	8,358 kg
--------------------------	----------

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
-----------------------------	----------------------------------

<b>Bez SVHC REACH</b>	Tak
-----------------------	-----

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

<b>Bez toksycznych metali ciężkich</b>	Tak
--	-----

<b>Bez rtęci</b>	Tak
------------------	-----

---

<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>WEEE</b>	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
<b>Warunki gwarancji</b>	
<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy

---

# Arkusz danych produktu XESD1281

## Performance Curves

### Rated Operational Power

---

#### AC Supply 50/60 Hz

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in VA for 1 million operating cycles, AC-15 utilization category

Voltage	V	24	48	127	230
Inductive circuit	W	50	100	450	750

#### DC Supply

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Power broken in W for 1 million operating cycles, DC-13 utilization category

Voltage	V	24	48	120
Inductive circuit	W	140	140	95

### Zalecane zamienniki