

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XAC Blok styków z samopowrotem

XENG1191

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa komponentu	XENG
Typ obwodu elektrycznego	Obwód sterowania
Zastosowanie bloku styków	2-prędkościowy
Typ bloku styków	Pojedynczy
Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Zgodność produktu	XACA Głowica XACA9
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 2 NO
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Działanie wolne Przesunięty

### Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 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> ]	600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Siła napędowa	18 N
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A zabezpieczenie bezpiecznikami przez CARTRIDGE bezpiecznik typ gG
Moc znamionowa w W	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

Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
---------------------------------	--

Masa produktu	0,04 kg
---------------	---------

## Środowisko pracy

Normy	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14
-------	---

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
--------------------	-----------------------------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	Db
------------------------------	----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	3,0 cm
-----------------------	--------

Szerokość opakowania 1	4,0 cm
------------------------	--------

Długość opakowania 1	5,5 cm
----------------------	--------

Waga opakowania 1	42,0 g
-------------------	--------

Jednostka miary opakowania 2	S02
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
--------------------------------	-----

Wysokość opakowania 2	15,0 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 2	30,0 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 2	40,0 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 2	4,55 kg
-------------------	---------

Jednostka miary opakowania 3	P06
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	1600
--------------------------------	------

Wysokość opakowania 3	77,0 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 3	80,0 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 3	60,0 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 3	81,3 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 [Środowiskowy profil produktu](#)

---

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