

# XACS102

blok zestyków sprężynowych - 1 NZ - montaż na podstawie



## Główne

Rodzina produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa składnika	XACS
Typ obwodu elektrycznego	Obwody sterowania
Typ bloku styków	Pojedynczy
Rodzaj operatora	Samoczynny powrót
Kompatybilność produktu	XACA
Typ styków i ułożenie	1 NZ
Montaż bloku	Montaż na podstawie
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne

## Uzupełnienie

Połączenia - 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
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta	10 A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V (degree of pollution: 3) zgodny z IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	6 kV zgodny z IEC 60947-1
Rezystancja między zaciskami	<= 25 MΩ
Siła robocza	8 N
Zabezpieczenie zwarciove	10 A ochrona bezpiecznikowa CARTRIDGE typ gG
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 dla 1000000 cykl, operating rate = 60 c./min w 120 V, load factor = 0.5 (indukcyjny load) zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 dla 1000000 cykl, operating rate = 60 c./min w 48 V, load factor = 0.5 (indukcyjny load) zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 dla 1000000 cykl, operating rate = 60 c./min w 24 V, load factor = 0.5 (indukcyjny load) zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C
Opis zacisków ISO n°1	(11-12)NC
Masa produktu	0.03 kg

## Środowisko

Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn (f = 10...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn zgodny z IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II zgodny z IEC 61140