

XACS413

blok zestyków sprężynowych - 2 NO - montaż czołowy, 30 lub 40 mm rozstawu



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 Główka ZA2B
Blokowanie mechaniczne	Bez blokady mechanicznej
Typ styków i ułożenie	2 NO
Montaż bloku	Montaż z przodu
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne

Uzupełnienie

Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe 1 x 2.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 x 1.5 mm ² z lub bez końcówki kablowej
Poziome centra mocowania	40 mm
Pionowe centra mocujące	30 mm
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cykl
Określenie kodu styku	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta	10 A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 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
Zabezpieczenie zwarciove	10 A ochrona bezpiecznikowa CARTRIDGE typ gG
Moc znamionowa w W	42 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 45 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 60 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
Moc znamionowa moc w VA	140 VA AC-15 dla 1000000 cykl, operating rate = 60 c./min w 24 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (indukcyjny load) 385 VA AC-15 dla 1000000 cykl, operating rate = 60 c./min w 48 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (indukcyjny load) 455 VA AC-15 dla 1000000 cykl, operating rate = 60 c./min w 230 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (indukcyjny load) 525 VA AC-15 dla 1000000 cykl, operating rate = 60 c./min w 127 V 50/60 Hz, load factor = 0.5 (indukcyjny load)
Opis zacisków ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO
Identyfikator zacisku	(11-12)NC (13-14)NO
Masa produktu	0.07 kg

Środowisko

Normy	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 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
