



Główny

Rodzina produktów	Harmony XAC
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Nazwa składnika	XENG
Typ obwodu elektrycznego	Obdów sterowania
Plaokacja bloku styków	Prędkość pojedyncza
Typ bloku styków	Pojedynczy
Rodzaj operatora	Samoczynny powrót
Kompatybilność produktu	XACA Głowica XACA9
Typ styków i ułożenie	1 NZ + 2 NO
Montaż bloku	Montaż z przodu

Uzupełnienie

Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² z końcówką kablową
Wytrzymałość mechaniczna	1000000 cycles
Określenie kodu styku	A600 AC-15 600 V 1,2 A IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 600 V 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13 250 V 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[I _{th}] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta	10 A
[U _i] napięcie znamionowe izolacji	600 V 3 IEC 60947-1
[U _{imp}] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV IEC 60947-1
Działanie styków	Jednocześnie Otwarcie zwłoczne
Rezystancja między zaciskami	≤ 25 mOhm
Siła robocza	18 N
Zabezpieczenie zwarciove	10 A ochrona bezpiecznikowa CARTRIDGE gG
Moc znamionowa w W	40 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 120 V 0,5 indukcyjny IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 48 V 0,5 indukcyjny IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 24 V 0,5 indukcyjny IEC 60947-5-1 dodatek C
Masa produktu	0,04 kg

Środowisko

Normy	CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	100 gn IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa II IEC 61140
RoHS EUR conformity date	0906
RoHS EUR status	Compliant