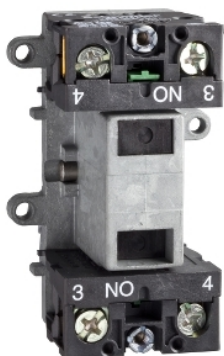


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XENG3791

kontakti blok za zadržku - 1 NC + 1 NO - prednja montaža



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Kontakti blok
Ime komponente	XENG
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Primena kontaktnog bloka	Jedna brzina
Tip kontaktnog bloka	Dvostruki
Tip ručice	Zadržka
Kompatibilnost proizvoda	XACA
Tip kontakata i sastav	1 NO + 1 NC
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Operacija kontakata	Sporo isključenje

Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² sa kablovskim završetkom
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Označavanje koda kontakta	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	IEC 60947-1 6 kV
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ
Radna sila	13 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip gG
Nazivna snaga u w	40 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 120 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 48 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 48 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 65 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Opis priključaka iso n°1	(13-14)NO B
Opis priključaka iso n°2	(11-12)NC B

Okruženje

Standardi	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	15 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	100 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 61140

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	91 g
Pakovanje 1 visina	3 cm
Pakovanje 1 širina	4 cm
Pakovanje 1 dužina	6 cm
Pakovanje 2 težina	4,765 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------