

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XESD1181

kontakt za upravljačku stanicu 600VAC 10A XE



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktni blok
Ime komponente	XESD
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Primena kontaktnog bloka	Jedna brzina
Tip kontaktnog bloka	Dvostruki
Tip ručice	2 sa povratkom
Kompatibilnost proizvoda	XACB XACM
Mehanička blokada	Sa mehaničkom blokadom
Blok za montiranje	Prednja ugradnja
Operacija kontakata	Trenutno delovanje

Dopunske informacije

Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Označavanje koda kontakta	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A
[i]the] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[u] nazivni napon izolacije	500 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	15 N 25 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip gG
Nazivna snaga u w	140 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 140 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 95 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
Nazivna snaga u va	100 VA AC-15 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 48 V 50/60 Hz, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) 450 VA AC-15 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 127 V 50/60 Hz, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) 50 VA AC-15 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V 50/60 Hz, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) 750 VA AC-15 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 230 V 50/60 Hz, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje)
Opis priključaka iso n°1	B (13-14-11-12)OF
Opis priključaka iso n°2	B (23-24-21-22)OF
Oznaka priključaka	(13-14)NO (11-12)NC

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1
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
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 61140

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,156 kg
Pakovanje 1 visina	0,710 dm
Pakovanje 1 širina	0,720 dm
Pakovanje 1 dužina	0,890 dm

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