

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XCKMR54D1H29

granični prek. XCKMR - bez povratka ukrštene
šipke 6mm-2x(2 NC)-sporo prek.- M20



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	OsiSense XC
Ime serije	Specijalni format
Tip proizvoda ili komponente	Granični prekidač
Specifične primene proizvoda	Za aplikacije dizanja i mehaničkog rukovanja
Kratko ime uređaja	XCKMR
Tip kućišta	Fiksno
Tip glave	Obrtna glava
Materijal	Metal
Materijal tela	Zamak
Materijal glave	Zamak
Način pričvršćivanja	Telom
Kretanje glave	Obrtno
Tip glave uređaja	Ukrštena šipka bez povratka metal kvadratna šipka 6 mm, D = 200 mm
Tip prilaza	Lateral approach, 2 directions
Kablovski uvod	3 uvida sa navojem za M20 x 1.5 kablovsku uvodnicu, spoljašnji presek kabela: 7... 13 mm
Broj polova	4
Tip kontakata i sastav	2 x (2 NC)
Operacija kontakata	Sporo isključenje, bez preklapanja kontakta

Dopunske informacije

Aktiviranje prekidača	Sa bilo kojim pokretnim delom
Električna veza	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Forma izolacije kontakata	Zb
Broj koraka	5 električne pozicije
Kontaktni blok po smeru (upravljačko kolo)	1 po smeru
Pozitivno otvaranje	Sa
Minimalni moment pozitivnog otvaranja	0,75 N.m
Minimalni moment za okidanje	0,5 N.m
Minimalna brzina pobude	6 m/min
Maksimalna brzina pobude	1,5 m/s tačka aktivacije na šipki između 65 i 95 mm
Maksimalni ugao pomeraja	-180 ° 180 °
Označavanje koda kontakata	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak A
[ui] nazivni napon izolacije	300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 500 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	IEC 60664 6 kV EN/IEC 60947-1 6 kV
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse, type gG
Mehanička trajnost	2000000 ciklusa

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 primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu 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 ovdenavedenih informacija.

Širina	200 mm
Visina	118 mm
Dubina	59 mm
Masa proizvoda	0,55 kg
Opis priključaka iso n°1	(11-12)NC (21-22)NC





Okruženje

Otpornost na udare	50 gn u skladu sa EN/IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	25 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa EN/IEC 60068-2-6
Ip stepen zaštite	IP66 u skladu sa EN/IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 conforming to EN 50102
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa I u skladu sa IEC 60536
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Tretman zaštite	TC
Sertifikacija proizvoda	CSA UL CCC CE
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	723 g
Pakovanje 1 visina	9,5 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	20 cm
Pakovanje 2 težina	4,979 kg
Pakovanje 3 težina	87,492 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda

Ugovorna garancija

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