

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XCKVR44D1H29

granični prekidač XCKVR-bez povratka
ukrštene šipke 6mm-2x(NC+NO)-sporo pr.-
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	XCKVR
Tip kućišta	Fiksno
Tip glave	Obrtna glava
Materijal	Plastika
Materijal tela	(PBT+PC)-GF30 FR
Materijal glave	(PBT+PC)-GF30 FR
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
Kabloski uvod	1 entry tapped and 2 breakout holes for M20 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 7...13 mm
Broj polova	4
Tip kontakata i sastav	2 x (1 NC + 1 NO)
Operacija kontakata	Sporo isključenje, isključenje pre uključnja

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	4 električne pozicije
Kontakti blok po smeru (upravljacko kolo)	2 po smeru
Pozitivno otvaranje	Bez
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 kontakta	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 u skladu sa UL 508 300 V u skladu sa CSA C22.2 No 14 500 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ u skladu sa IEC 60255-7 kategorija 3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	IEC 60664 6 kV EN/IEC 60947-1 6 kV
Zaštita od kratkog spoja	10 A rastavni uložak osigurač, tip gG
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa

Širina	200 mm
Visina	200 mm
Dubina	57 mm
Masa proizvoda	0,32 kg
Opis priključaka iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO




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	IP65 conforming to EN/IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK04 conforming to EN 50102
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Tretman zaštite	TC
Sertifikacija proizvoda	CE CSA CCC UL
Standardi	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,385 kg
Pakovanje 1 visina	0,900 dm
Pakovanje 1 širina	0,780 dm
Pakovanje 1 dužina	1,950 dm

Održivost ponude

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

Ugovorna garancija

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