

XCKMR54D2H29

Omej. stik. XCKMR - povr. gl. zadr. križne palice - 2 x (2 NC) - počasno - M20



Glavno

Serijski izdelki	OsiSense XC
Ime serije	Posebni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Za dvizne in mehanske aplikacije
Kratko ime naprave	XCKMR
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Povratna vrtljiva glava
Material	Kovinski
Material ohišja	Zamak
Material glave	Zamak
Način pritrditve	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Stalna ročica s prečnimi palicami Kovinski Kvadratna palica 6 mm, L = 200 mm
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Kabelska uvodnica	3 vrezani vhodi za kabelsko uvodnico M20 x 1,5 7... 13 mm
Število polov	4
Tip kontakta in sestava	2 x (2 NC)
Premik kontakta	Slow-break, staggered

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S katerim koli gibljivim delom
Električna povezava	Terminali z vijačno objemko 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm ²
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Število korakov	5 Električna pozicija
Kontaktni blok na smer [krmilni tokokrog]	1 na smer
Pozitivna odprtina	Z
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,75 N.M
Minimalni navor za izklop	0,5 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S Aktuatorna točka na osi med 65 in 95 mm
Maksimalni izpodrivni kot	-180 ° 180 °
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A 10 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A Q150, DC-13 (U _e = 125 V), I _e = 0,55 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A
[UI] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 300 VGSA C22.2 št. 14 500 V 3)EN/IEC 60947-1
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60664 6 KV EN/IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	10 A Modul Taliilna varovalka gG
Mehanska vzdržljivost	2000000 Ciklov

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Širina	200 Mm
Višina	118 Mm
Globina	59 Mm
Teža izdelka	0,55 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC (11-12)NC

Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn EN/IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	25 gn 10...500 Hz)EN/IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP66 EN/IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07 conforming to EN 50102
Razred električnega udara	Razred I IEC 60536
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Zaščitna obdelava	TC
Certifikati izdelkov	CCC UL CE CSA
Standardi	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14

Packing Units

Teža embalaže 1	0,610 Kg
Višina embalaže 1	0,800 Dm
Širina embalaže 1	0,770 Dm
Dolžina embalaže 1	1,960 Dm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------