

XCKM115

Omej. stik. XCKM - termopl. vzvod valja - 1 NC
+1 NO - hitro prož. - Pg 11



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKM
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Kovinski
Material ohišja	Zamak
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Termoplastično
Tip pristopa	Lateral approach, 2 directions
Kabelska uvodnica	3 vrezani vhodi za kabelsko uvodnico Pg 11
Število polov	2
Tip kontakta in sestava	1 NC + 1 NO
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Komplementarno

Stikalno aktiviranje	S 30° odmikom
Električna povezava	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Kontaktna izolacijska oblika	ZB
Število korakov	1
Positivna odprtina	Z
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,25 N.M
Minimalni navor za izklop	0,1 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	0,01 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
Oznaka kontaktne kode	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A EN/IEC 60947-5-1 dodatek A Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0.27 A conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A AC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 VUL 508 500 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1 300 VGSA C22.2 št. 14
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60664 6 KV IEC 60947-1
Kratkostična zaščita	10 A Modul Taililna varovalka gG
Električna vzdržljivost	5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 120 V, 4 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 24 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C
Mehanska vzdržljivost	15000000 Ciklov
Širina	64 Mm

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.

Višina	64 Mm
Globina	30 Mm
Teža izdelka	0,28 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Okolje

Odporno proti udarcu	50 gn 11 ms 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	IK05 EN 50102
Razred električnega udara	Razred I IEC 61140 Razred I NF C 20-030
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Zaščitna obdelava	TC
Certifikati izdelkov	UL CSA CCC
Standardi	EN 60204-1 IEC 60204-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	315 G
Višina embalaže 1	3,4 Cm
Širina embalaže 1	6,7 Cm
Dolžina embalaže 1	15 Cm

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