

Product data sheet

Characteristics

XCKML515H29

Omej. stik. XCKML - termoplastični vzvod valja
- 2x(1NC+1NO) - počasno - M20



Glavno

Serijski izdelak	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKML
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 M20 x 1,5 7... 13 mm
Število polov	4
Tip kontakta in sestava	2 x (1 NC + 1 NO)
Premik kontakta	Slow-break, break before make

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
Pozitivna odprtina	Z
Najmanjši navor pri pozitivnem odpiranju	0,5 N.M
Minimalni navor za izklop	0,2 N.M
Minimalna hitrost aktiviranja	6 M/Min
Maksimalna hitrost aktiviranja	1,5 M/S
[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 VCSA 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
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	3000000 Ciklov
Širina	77 Mm
Višina	81 Mm
Globina	36 Mm

Teža izdelka	0,43 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	CSA UL
Standardi	EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	440 G
Višina embalaže 1	14,5 Cm
Širina embalaže 1	8 Cm
Dolžina embalaže 1	4,4 Cm

Offer Sustainability

Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Se ne uporablja, zunaj področja uporabe direktive RoHS
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

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