

Product data sheet

Characteristics

XCKS149H29

Omej. stik. XCKS - termoplastični vzvod valja Ø 50 mm - 1NC+1NO - proženje - M20



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Limit switches XC Standard
Ime serije	Standardni format
Izdelek ali sestavni del	Mejno stikalo
Kratko ime naprave	XCKS
Zasnova senzorja	-
Tip ohišja	Fiksen
Tip glave	Vrtljiva glava
Material	Plastika
Material ohišja	Plastika
Material glave	Plastika
Način pritrjevanja	Ob ohišju
Gibanje operativne glave	Vrtljiv
Tip upravljanja	Valjna ročica s povratno vzmetjo Elastomer Spremenljiva dolžina, premer valjev 50 mm
Tip pristopa	Bočni pristop, 1 ali 2 programabilni smeri
Kabelska uvodnica	1 entry tapped for M20 x 1.5 cable gland, cable outer diameter: 7...13 mm
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
Pozitivna odprtina	Brez
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 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
Kratkostična zaščita	10 A Modul Taliina 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, 10 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 Ciklov, DC-13, Induktivno, 48 V, 7 W 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 dodatek C

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.

Mehanska vzdržljivost	20000000 Ciklov
Širina	50 Mm
Višina	133...188 Mm
Globina	65 Mm
Teža izdelka	0,18 Kg
Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Okolje

Odporo proti udarcu	40 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	20 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP stopnja zaščite	IP67 IEC 60529 IP66 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05 EN 50102
Razred električnega udara	Razred II IEC 61140 Razred II NF C 20-030
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 61140 Razred II 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 CCC UL
Standardi	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CENELEC EN 50041 CSA C22.2 št. 14 IEC 60204-1 UL 508

Packing Units

Teža embalaže 1	0,195 Kg
Višina embalaže 1	1,500 Dm
Širina embalaže 1	0,580 Dm
Dolžina embalaže 1	0,900 Dm

Pogodbena garancija

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