

Produktdatablad

Specifikationer



Sik.endestop m/stempel 2N/C+2N/O 5m kbl

El-nr.: 7524683744 XCSM4110L5

EAN-nr : 3389110244304

Egenskaber

Produktserie	Telemecanique Safety switches XCS
Produkttype	Safety limit switch
Type nr.	XCSM
Design	Miniature
Materiale	Metal
Hovedtype	Stempelhoved
Beskyttelse technology	Plastik beskyttet cover, securød ved 5-lobe udtag hoved sikkerhed skrue
Mekanisk funktion	Metal end plunger
Kontakttype og sammensætning	1 NC + 1 NC + 1 NO + 1 NO
Kontaktbetjening	Snap action

Produktinformationer

Elektrisk tilslutning	Pre-kabeld
Kabellængde	5 m
Kabelsammensætning	9 x 0.34 mm ²
Montage	Med kroppe
Antal poler	4
Positiv brydende	Med NC kontakt
Mekanisk holdbarhed	10000000 kredsløb
Minimum kraft for udløsning	8,5 N
Positive opening minimum force	42,5 N
Minimal actuatorhastighed	0,01 m/min
Max. aktiveringshastighed	0,5 m/s
Kontaktkodebetegnelse	B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) i henhold til EN 60947-5-1 B300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 1,5 A) i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) i henhold til EN 60947-5-1 R300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0,1 A) i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] Isolationsspænding	300 V i henhold til UL 508 400 V (forureningsgrad 3) i henhold til IEC 60947-5-1 300 V i henhold til CSA C22.2 No 14
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	4 kV i henhold til IEC 60664 4 kV i henhold til IEC 60947-1

Maximum resistance across terminals	25 MOhm i henhold til IEC 60255-7 kategori 3
Kortslutningsbeskyttelse	6 A holder til sikring type gG (gl)
Gentagelsesnøjagtighed	0.05 mm on the tripping points
Kropmateriale	Zamak
Hovedets materiale	Zamak
Dybde	16 mm
Højde	60 mm
Bredde	30 mm
Vægt	0,165 kg

miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 UL 508 EN 1088
Produktcertificeringer	UL CSA
Safety level	Can rhver katagori 4 med appropriate overvågning system og correctly wired i henhold til "EN/ISO 13849-1" Can rhver PL = e med appropriate overvågning system og correctly wired i henhold til "EN/ISO 13849-1" Can rhver SIL 3 med appropriate overvågning system og correctly wired i henhold til IEC 61508
Safety reliability data	B10d = 50000000 value given til a life tid af 20 års begrænset ved mekanisk eller kontakt wear
Beskyttelsesbehandling	TC
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Vibrationsmodstand	5 gn (f= 10...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
Modstandsdygtighed overfor stød	25 gn til 18 milisekund i henhold til IEC 60068-2-27
Beskyttelsesklasse	Klasse I i henhold til NF C 20-030 Klasse I i henhold til "EN/IEC 61140"
IP kapslingsklasse	IP66 i henhold til IEC 60529 IP67 i henhold til IEC 60529 IP68 i henhold til IEC 60529 IK06 i henhold til EN 50102

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	3,0 cm
Pakke 1 Længde	20,0 cm
Package 1 Length	18,0 cm
Pakke 1 Vægt	496,0 g
Enhedstype af pakke 2	PAL
Antal enheder i pakke 2	120
Pakke 2 Højde	60,0 cm
Pakke 2 Bredde	80,0 cm
Pakke 2 Længde	120,0 cm

Pakke 2 Vægt	74,0 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	15
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	8,09 kg

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS) EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt
Cirkularitetsprofil	Oplysninger om udtjent udstyr

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	Ikke på lager
-----------	---------------

Anbefalede udskiftninger