

XCSA501

veiligheidsstandschakelaar - XCS-A - bedieningspen - 1 NC + 2 NO



Hoofdkenmerken

Productgamma	Telemecanique Safety switches XCS
Type product of component	Veiligheidsschakelaar
Naam component	XCSA
Ontwerp	Industrieel
Materiaal	Metaal
Koptype	Met toetsen bediende revolverkop
Type en samenstelling contact	1 NC + 2 NO
Werking contacten	Trage verbreking, break before make
Ingang kabel	1 invoer getapt voor PG13.5
Buitendiameter kabel	9...12 mm
Elektrische aansluiting	Terminal, klemvermogen: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² met of zonder kabelhuls
Aantal polen	3
Beschrijving vergrendelingsopties	Zonder vergrendeling van actuator
Lokale signalering	Zonder

Complementaire kenmerken

Positieve opening	Met normaal gesloten contact
Mechanische levensduur	1000000 cycli
Minimale activeringssnelheid	0,01 m/s
Maximale activeringssnelheid	0,5 m/s
Ie toegekende bedrijfstrom	6 A bij 120 V, AC-15, A300 conform EN/IEC 60947-5-1 3 A bij 240 V, AC-15, A300 conform EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bij 125 V, DC-13, Q300 conform EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bij 250 V, DC-13, Q300 conform EN/IEC 60947-5-1
Ithe conventionele thermische stroom in behuizing	10 A
[Ui] nominale isolatiespanning	300 V conform UL 508 500 V conform EN/IEC 60947-1 300 V conform CSA C22.2 Nr 14
[Uimp] nominale stothoudspanning	6 kV conform EN/IEC 60947-5-1
Kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG (gl)
Minimum actuator force for extraction	20 N
Maximale operationele snelheid	10 cyc/mn voor maximale duurzaamheid
Veiligheidsniveau	Kan categorie 4 bereiken met het juiste controlesysteem en correct bedraad conform EN/ISO 13849-1 Kan PL = e bereiken met het juiste controlesysteem en correct bedraad conform EN/ISO 13849-1 Kan SIL 3 bereiken met het juiste controlesysteem en correct bedraad conform EN/IEC 61508
Veiligheid van de betrouwbaarheid data	B10d = 5000000 waarde gegeven voor levensduur van 20jaar, beperkt door mech. of contactslijtage
Materiaal lichaam	Zamak
Materiaal kop	Zamak
Diepte	44 mm
Hoogte	114 mm

Breedte	40 mm
Gewicht product	0,44 kg

Omgeving

Normen	EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/ISO 12100 UL 508
Productcertificeringen	UL CSA
Beschermende behandeling	TC
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Trillingsweerstand	5 gn (f= 10...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	10 gn voor 11 ms conform IEC 60068-2-27
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I conform EN/IEC 61140
IP-beschermingsgraad	IP67 conform EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,3 cm
Package 1 Width	7 cm
Package 1 Length	12,5 cm
Package 1 Weight	500 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	160
Package 2 Height	45 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 cm
Package 2 Weight	88,5 kg
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	10
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	5,23 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Kwikkvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------