



SCHNEIDER COMUT. PROT. PLASTIC XCSMP - 1 NC + 1 NC - DECUPL. LENTA - PRECABLARE 2 M

gama de produse Detectare Preventa Safety
tip produs sau componenta Intreruptor de securitate
nume componenta XCSMP

design Miniatural

matel Plastic

tip cap Cap fix actionat cu cheie

tip si compozitie contacte 2 NC

operare contacte Decuplare lenta, simultana

conexiune electrica Precablat

numar de poli 2

descriere optiuni de blocare Fara blocarea actuatorului

izolatie Dublu izolat

lungime cablu 2 m

compozitie cablu 4 x 0,5 mm²

deschidere pozitiva Cu contact NC

durabilitate mecanica 1000000 cic

viteza minima de actionare 0,05 m/s

viteza maxima de actionare 1,5 m/s

[Ie] curent nominal de utilizare 0,55 A la 125 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 0,27 A la 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 0,75 A la 240 V, AC-15, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 1,5 A la 120 V, AC-15, C300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ithe] curent termic conventional in incinta 2,5 A

[Ui] tensiune nominala de izolatie 300 V conformitate cu UL 508 - 500 V conformitate cu EN/IEC 60947-1 - 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu SR EN 60947-5-1

protectie la scurtcircuit 10 A cartus fuzibil tip gG (gl)

retragere fortata dispozitiv de actionare 8 N
minimum actuator force for extraction 8 N
maximum operating rate 20 cic/mn pentru durabilitate maxima
nivel de securitate Poate atinge categoria 4 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si cablat corect
conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate ajunge la PL = e cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si cablat
corect conformitate cu EN/ISO 13849-1 - Poate ajunge la SIL 3 cu cel mai potrivit sistem de monitorizare si
cablat corect conformitate cu EN/IEC 61508
fiabilitatea datelor despre securitate B10d = 5000000 valoare pt. durata de viata 10 ani limitata de uzura
mecanica sau a contactelor
matel corp PA (poliamida)
matel cap PA (poliamida)
adancime 30 mm
inaltime 87 mm
latime 15 mm
greutate produs 0,11 kg
standarde EN/IEC 60204-1 - UL 508 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - EN 1088/ISO 14119 -
EN/ISO 12100
certificari produs CSA - CUL - UL
tratament protector TC
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -25...80 °C
rezistenta la vibratii 6 gn (f= 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 50 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
clasa de protectie la electrocutare Clasa II conformitate cu EN/IEC 61140
grad de protectie IP IP67 conformitate cu EN/IEC 60529 si EN/IEC 60947-5-1
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia
RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Garantie 18 luni
Pret: 279,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comut-prot-plastic-xcsmp-1-nc-1-nc-decupl-lenta-precablare-2-m-101699>