



SCHNEIDER COMUT SIG DIN PLAST XCSPA - 1 NC + 1 NC- DECLANS.BRUSCA- 1 INTRARE PROTEJA M16

gama de produse Detectare Preventa Safety

tip produs sau componenta Intreruptor de securitate

nume componenta XCSPA

design Compact

matel Plastic

tip cap Cap-revolver operat cu cheie

tip si compozitie contacte 2 NC

operare contacte Salt al curentului de iesire

intrare pentru cablu 1 intrare filetata pentru M16 x 1.5

diametru exterior cablu 7...10 mm

conexiune electrica Borna, capacitate de prindere: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm²

numar de poli 2

descriere optiuni de blocare Fara blocarea actuatorului

izolatie Dublu izolat

deschidere pozitiva Cu contact NC

durabilitate mecanica 1000000 cic

forta pozitiva pentru deschidere minima 15 N

viteza minima de actionare 0,01 m/s

viteza maxima de actionare 0,5 m/s

[Ie] curent nominal de utilizare 3 A la 240 V, AC-15, A300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 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

[Ithe] curent termic conventional in incinta 10 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 10 N
maximum operating rate 10 cic/mn pentru durabilitate maxima
nivel de securitate Poate atinge catego 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 94 mm
latime 30 mm
greutate produs 0,11 kg
standarde EN/IEC 60204-1 - EN 1088/ISO 14119 - EN/ISO 12100 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - SR EN 60947-5-1
certificari produs UL - CSA
tratament protector TC
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -40...70 °C
rezistenta la vibratii 5 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 10 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 - IP67 conformitate cu SR EN 60947-5-1
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
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
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 420,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comut-sig-din-plast-xcspa-1-nc-1-nc-declans-brusca-1-intrare-proteja-m16-101705>