

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER COMUT. PROT. PLASTIC XCSA - 1NC+1NC - DECUPL. LENTA - 1 INTR. FIL. M16 X 1,5

gama de produse Detectare Preventa Safety
tip produs sau componenta Intreruptor de securitate
nume componenta XCSA
design Compact
matel Plastic
tip cap Cap-revolver operat cu cheie
tip si compozitie contacte 2 NC
operare contacte Decuplare lenta, simultana
intrare pentru cablu 1 intrare filetata pentru 1/2" NPT
conexiune electrica Borna, capacitate de prindere: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm² cu sau fara
capat de cablu
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 6 A la 120 V, AC-15, A300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 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 forzata dispozitiv de actionare 10 N
maximum operating rate 10 cic/mn pentru durabilitate maxima
nivel de securitate Poate atinge cateo 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 107 mm
latime 30 mm
greutate produs 0,11 kg
standarde EN/IEC 60204-1 - SR EN 60947-5-1 - UL 508 - EN 1088/ISO 14119 - CSA C22.2 No 15 - EN/ISO 12100
certificari produs CSA - UL
tratament protector TC
temperatura ambienta 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 si EN/IEC 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: 164,66 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comut-prot-plastic-xcsa-1nc-1nc-decupl-lenta-1-intr-fil-m16-x-1-5-101716>