

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 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 mm<sup>2</sup>  
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 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 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 ambienta 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: 245,84 lei (TVA inclus)

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