

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 INTR.SECURIT.METAL CU CHEIE XCSC - 1NI+2ND - DESCHIDERE LENTA - 1/2"NPT**

gama de produse Detectare Preventa Safety  
tip produs sau componenta Intreruptor de securitate  
nume componenta XCSC  
design Industl  
matel Metal  
tip cap Cap-revolver operat cu cheie  
tip si compozitie contacte 1 NC + 2 NO  
operare contacte Decuplare lenta, decuplareinainte de contact  
intrare pentru cablu 1 intrare filetata pentru 1/2" NPT  
conexiune electrica Borna, capacitate de prindere: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm<sup>2</sup> cu sau fara  
capat de cablu  
numar de poli 3  
descriere optiuni de blocare Cu blocare a actuatorului, deblocare prinincuietoare cu  
cheie  
semnalizare locala La deschiderea contactelor NI 1 LED (portocaliu)  
tensiune circuit de semnalizare 110/240 V  
deschidere pozitiva Cu contact NC  
tip circuit de semnalizare C.a.  
durabilitate mecanica 600000 cic  
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 fortata dispozitiv de actionare 1500 N  
minimum actuator force for extraction 20 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 Zamak  
matel cap Zamak  
adancime 44 mm  
inaltime 114 mm  
latime 52 mm  
greutate produs 0,48 kg  
standarde SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - EN/IEC 60204-1 - EN/ISO 12100 - EN  
1088/ISO 14119 - UL 508  
certificari produs UL - CSA  
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 I conformitate cu EN/IEC 61140  
grad de protectie IP IP67 conformitate cu EN/IEC 60529 si EN/IEC 60947-5-1  
Garantie 18 luni  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intr-securit-metal-cu-cheie-xcsc-1ni-2nd-deschidere-lenta-1-2-npt-101679>