

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 MET. XCSC - 1 NC + 2 NO - DECUPL.
LENTA - 1 INT. CU DERIV. PG 13,5**

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 Pg 13,5
diametru exterior cablu 9...12 mm
conexiune electrica Borna, capacitate de prindere: 1 x 0,5...2 x 1,5 mm² 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 24/48 V
deschidere pozitiva Cu contact NC
tip circuit de semnalizare C.a./c.c.
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 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 Zamak
matel cap Zamak
adancime 44 mm
inaltime 114 mm
latime 52 mm
greutate produs 0,48 kg
standarde UL 508 - EN/IEC 60204-1 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - EN/ISO
12100 - EN 1088/ISO 14119
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
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Garantie 18 luni
Pret: 887,45 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comut-prot-met-xcsc-1-nc-2-no-decupl-lenta-1-int-cu-deriv-pg-13-5-101674>