



**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 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 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 categoria 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 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 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: 1.007,52 LEI (TVA inclus)

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