



**SCHNEIDER COMUT. PROT. MET. XCSA - 2 NC + 1 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 XCSA

design Industl

matel Metal

tip cap Cap-revolver operat cu cheie

tip si compozitie contacte 2 NC + 1 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 Fara blocarea actuatorului

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 1000000 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)
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 40 mm
greutate produs 0,44 kg
standarde SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - EN 1088/ISO 14119 - EN/ISO 12100 - UL 508 - EN/IEC
60204-1
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
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 Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Garantie 18 luni
Pret: 419,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comut-prot-met-xcsa-2-nc-1-no-decupl-lenta-1-int-cu-deriv-pg-13-5-101644>