



## SCHNEIDER COMUT SIG DIN PLAST XCSPA - 2 NC + 1 NO - DECLANS.LENTA - 1 INTRARE PROTEJA M16

gama de produse Detectare Preventa Safety

tip produs sau componenta Intreruptor de securitate

nume componenta XCSPA

design Compact

matel Plastic

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 M16 x 1.5

diametru exterior cablu 7...10 mm

conexiune electrica Borna, capacitate de prindere: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

numar de poli 3

descriere optiuni de blocare Fara blocarea actuatorului

izolatie Dublu izolat

deschidere pozitiva Cu contact NC

durabilitate mecanica 1000000 cic

forta pozitiva pentru deschidere minima 15 N

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 - 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15  
- 400 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV conformitate cu EN/IEC 60947-5-4

protectie la scurtcircuit 6 A cartus fuzibil tip gG (gl)  
retragere fortata dispozitiv de actionare 10 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 PA (poliamida)  
matel cap PA (poliamida)  
adancime 30 mm  
inaltime 94 mm  
latime 30 mm  
greutate produs 0,11 kg  
standarde SR EN 60947-5-1 - EN 1088/ISO 14119 - CSA C22.2 No 15 - EN/IEC 60204-1 - UL 508 -  
EN/ISO 12100  
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 II 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 Informatii privind sfarsitul duratei de viata  
Garantie 18 luni  
Pret: 408,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comut-sig-din-plast-xcspa-2-nc-1-no-declans-lenta-1-intrare-proteja-m16-101717>