



**SCHNEIDER COMUT. PROT. MET. XCSA - 2 NC + 1 NO - DECUPL. LENTA - 1 INT.**  
**DERIV. M20 X 1,5**

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 M20 x 1.5

diametru exterior cablu 7...13 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 Fara blocarea actuatorului

semnalizare locala fara

deschidere pozitiva Cu contact NC

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 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 40 mm

greutate produs 0,44 kg

standarde EN/ISO 12100 - SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - EN/IEC 60204-1 - EN

1088/ISO 14119

certificari produs CSA - UL

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: 364,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/comut-prot-met-xcsa-2-nc-1-no-decupl-lenta-1-int-deriv-m20-x-1-5-101639>