



SCHNEIDER COMUTATOR DE CAPAT XC2-J - PISTON CU ROLA OTEL - 1 C/O

gama de produse OsiSense XC
nume serie Format special
tip produs sau componenta Limitator
aplicatie specifica produsului Pentru aplicatii severe
nume scurt al dispozitivului XC2J
tip corp Fix
tip cap Cap de plonjor
matel Metal
miscare a capului de operare Liniar
tip de operator Sonda cu rola otel
actionare comutator Cu cama la 30°
tip de apropiere Apropiere laterala, 2 directii
numar de poli 1
operare contacte Salt al curentului de iesire
forta minima pentru declansare 18 N
viteza maxima de actionare 0,5 m/s
mod de fixare De catre corp
conexiune electrica Borne cu surub, capacitate de prindere: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm²
intrare pentru cablu 1 entry incorporating cable gland, diametrul exterior al cablului: 6...13,5 mm
forma de izolare a contactelor Za
matel contacte Contacte placate cu argint
deschidere pozitiva Fara
viteza minima de actionare 0,001 m/min
marcare cod contact A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1 - Q300,
DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie 500 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 500 V conformitate cu NF C
20-040 group C - 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15

maximum resistance across terminals 25 M Ω conformitate cu IEC 60255-7 categoria 3 - 25 M Ω conformitate cu NF C 93-050 metoda A

protectie la scurtcircuit 10 A cartus fuzibil, tip gG

durabilitate electrica 5000000 cic, DC-13, 120 V, 4 W, rata de functionare rezistenta la socuri 25 gn pentru 18 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

rezistenta la vibratii 10 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529 - IP657 conformitate cu NF C 20-010

grad de protectie IK IK08

clasa de protectie la electrocutare Clasa I conformitate cu IEC 60536 - Clasa I conformitate cu NF C 20-030

temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

tratament protector TC

certificari produs DEMKO - NEMKO - CSA

standarde IEC 60337-1 - CSA C22.2 No 15 - VDE 0660-200 - SR EN 60947-5-1 - UL 508

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: 760,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-de-capat-xc2-j-piston-cu-rola-otel-1-c-o-101100>