



SCHNEIDER COMUTATOR DE CAPAT XC2-J - BRAT TIJA PATRAT DIN 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 rotativ

matel Metal

miscare a capului de operare Rotativ

tip de operator Square rod lever otel tija patrata 3 mm, L = 125 mm

actionare comutator Cu orice piesa in miscare

tip de apropiere Apropiere laterala, 2 directii

numar de poli 1

operare contacte Salt al curentului de iesire

cuplul maxim pentru declansare 0,2 N.m

viteza maxima de actionare 1,5 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 catego 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 VDE 0660-200 - UL 508 - IEC 60337-1 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 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: 952,26 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-de-capat-xc2-j-brat-tija-patrat-din-otel-1-c-o-101098>