

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER COMUTATOR DE CAPAT XC2-J - LEVIER CU ROLA- 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 Parghie cu rola termoplastic  
actionare comutator Cu cama la 30°  
tip de apropiere Apropiere laterala, 2 directii  
numar de poli 1  
operare contacte Salt al curentului de iesire  
cuplul maxim pentru declansare 0,3 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 mm<sup>2</sup>  
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 MΩ, conformitate cu IEC 60255-7 catego 3 -  
25 MΩ, 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 NEMKO - CSA - DEMKO  
standarde SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - VDE 0660-200 - IEC 60337-1  
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: 809,50 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-de-capat-xc2-j-levier-cu-rola-1-c-o-101096>