



## SCHNEIDER COMUTATOR DE CAPAT XC2-J - PISTON CAPAT METAL - 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 Piston metal  
actionare comutator La sfarsit  
tip de apropiere Apropiere verticala, 1 directie  
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  
precizie de repetare 0.01 mm cu 1 milion de cicli de operare  
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 M $\Omega$  conformitate cu IEC 60255-7 categoria 3 - 25 M $\Omega$  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 CSA - NEMKO - DEMKO  
standarde VDE 0660-200 - UL 508 - SR EN 60947-5-1 - CSA C22.2 No 15 - 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: 576,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/comutator-de-capat-xc2-j-piston-capat-metal-1-c-o-101099>