

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 LIMIT SWITCH - ROTARY HEAD - RODS LEVER METAL

gama de produse OsiSense XC
nume serie Format special
tip produs sau componenta Limitator
aplicatie specifica produsului Pentru aplicatii de ridicare si manipulare mecanica
nume scurt al dispozitivului XCKMR
tip corp Fix
tip cap Cap rotativ
matel Metal
matel corp Zamak
matel cap Zamak
mod de fixare De catre corp
miscare a capului de operare Rotativ
tip de operator Tije in cruce fara revenire metal tija patrata 6 mm, L = 200 mm
tip de apropiere Apropiere laterala, 2 directii
numar de poli 4
tip si compozitie contacte 2 x (1 NC + 1 NO)
operare contacte Decuplare lenta, decuplareinainte de contact
actionare comutator Cu orice piesain miscare
conexiune electrica Borne cu surub, capacitate de prindere: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm²
forma de izolare a contactelor Zb
numar de pasi 2 electrical positions
bloc de contacte per directie (circuit de cda) 2 per directie
deschidere pozitiva Fara
cuplul maxim pentru declansare 0,5 N.m
viteza minima de actionare 6 m/min
viteza maxima de actionare 1,5 m/s actuation point on the rod between 65 and 95 mm
unghiul maxim de deplasare -180 ° - 180 °
marcare cod contact A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A - Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A
[Ui] tensiune nominala de izolatie 300 V conformitate cu UL 508 - 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15 - 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1
maximum resistance across terminals 25 M Ω , conformitate cu IEC 60255-7 catego 3
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu IEC 60664 - 6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
protectie la scurtcircuit 10 A cartus fuzibil, tip gG
durabilitate mecanica 2000000 cic
latime 200 mm
inaltime 118 mm
adancime 59 mm
greutate produs 0,55 kg
descriere borne ISO nr. 1 (21-22)NC - (13-14)NO
rezistenta la socuri 50 gn conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
rezistenta la vibratii 25 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
grad de protectie IP IP66 conformitate cu EN/IEC 60529
grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102
clasa de protectie la electrocutare Clasa I conformitate cu IEC 60536
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -40...85 °C
tratament protector TC
certificari produs UL - CCC - CE - CSA
standarde CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - UL 508
Garantie 18 luni
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/limit-switch-rotary-head-rods-lever-metal-101101>