



XCKMR1618668001 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

! Produc#ie întrerupt#

Principale

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
Material	Metal
Material corp	Zamak
Material cap	Zamak
Mod de fixare	De catre corp
Miscare a capului de operare	Rotativ
Tip de operator	Tije în cruce fără revenire metal tijă pătrată 6 mm, L = 200 mm
Tip de apropiere	Apropiere laterala, 2 directii
Număr de poli	4
Tip si compozitie contacte	2 x (1 NC + 1 NO)
Operare contacte	Decuplare lenta, decuplareinainte de contact

Suplimentare

Actionare comutator	Cu orice piesain miscare
Conexiune electrica	Borne cu șurub, capacitate de prindere: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Forma de izolare a contactelor	Zb
Număr de pași	2 electrical positions
Bloc de contacte per directie (circuit de comanda)	2 per directie
Deschidere pozitiva	Fara
Cuplul maxim pentru declanșare	0,5 N.m
Viteza minimă de acționare	6 m/min
Viteza maximă de acționare	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 MΩ conformitate cu IEC 60255-7 categoria 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 cartuş fuzibil, tip gG
Durabilitate mecanică	2000000 cic
Lăţime	200 mm
Înălţime	118 mm
Adâncime	59 mm
Greutate produs	0,55 kg
Descriere borne ISO nr. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Mediu

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 protecţie la electrocutare	Clasa I conformitate cu IEC 60536
Temperatura ambiantă 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 contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------