



Principale

Gama de produse	OsiSense XC
Nume serie	Format special
Tip produs sau componenta	Limitator
Aplicatie specifica produsului	Pentru aplicații severe
Nume scurt al dispozitivului	XC2J
Tip corp	Fix
Tip cap	Cap rotativ
Material	Metal
Miscare a capului de operare	Rotativ
Tip de operator	Square rod lever otel tijă pătrată 3 mm, L = 125 mm
Actionare comutator	Cu orice piesain miscare
Tip de apropiere	Apropiere laterala, 2 directii
Număr de poli	1
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
Cuplul maxim pentru declanșare	0,2 N.m
Viteza maximă de acționare	1,5 m/s

Suplimentare

Mod de fixare	De catre corp
Conexiune electrica	Borne cu șurub, capacitate de prindere: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Intrare pentru cablu	1 entry incorporating cable gland, diametrul exterior al cablului: 6...13,5 mm
Forma de izolare a contactelor	Za
Material contacte	Contacte placate cu argint
Deschidere pozitiva	Fara
Viteza minimă de acționare	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 categoria 3 25 M Ω conformitate cu NF C 93-050 metoda A
Protectie la scurtcircuit	10 A cartuş fuzibil, tip gG
Durabilitate electrică	5000000 cic, DC-13, 120 V, 4 W, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 5000000 cic, DC-13, 24 V, 10 W, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 5000000 cic, DC-13, 48 V, 7 W, rata de funcţionare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
Durabilitate mecanică	30000000 cic
Lăţime	40 mm
Înălţime	141 mm
Adâncime	65 mm
Greutate produs	0,605 kg
Descriere borne ISO nr. 1	(13-14-11-12)OF

Mediu

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 protecţie la electrocutare	Clasa I conformitate cu IEC 60536 Clasa I conformitate cu NF C 20-030
Temperatura ambiantă 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

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în 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

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------