



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 de plonjor
Material	Metal
Miscare a capului de operare	Liniar
Tip de operator	Sonda cu rola otel
Actionare comutator	Cu cama la 30°
Tip de apropiere	Apropiere laterala, 2 directii
Număr de poli	1
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
Forța minimă pentru declanșare	18 N
Viteza maximă de acționare	0,5 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 MΩ conformitate cu IEC 60255-7 categoria 3 25 MΩ conformitate cu NF C 93-050 metoda A
Protecție la scurtcircuit	10 A cartuș fuzibil, tip gG
Durabilitate electrică	5000000 cic, DC-13, 120 V, 4 W, rata de funcționare <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 funcționare <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 funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
Durabilitate mecanică	25000000 cic
Lățime	40 mm
Înălțime	133 mm
Adâncime	41 mm
Greutate produs	0,56 kg
Descriere borne ISO nr. 1	(13-14-11-12)OF

Mediu

Rezistența la socuri	25 gn pentru 18 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
Rezistența la vibrații	10 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Grad de protecție IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529 IP657 conformitate cu NF C 20-010
Grad de protecție IK	IK08
Clasa de protecție 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
Certificări produs	DEMKO NEMKO CSA
Standarde	IEC 60337-1 CSA C22.2 No 15 VDE 0660-200 SR EN 60947-5-1 UL 508

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
Informații privind scutirea de la RoHS	Da
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale

Garan#ie contractuală

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