



Principale

Gama de produse	OsiSense XC
Nume serie	Format standard
Tip produs sau componenta	Limitator
Nume scurt al dispozitivului	XCKN
Design senzor	Compact
Tip corp	Fix
Tip cap	Cap multidirecțional
Material	Plastic
Material corp	Plastic
Material cap	Plastic
Mod de fixare	De catre corp
Miscare a capului de operare	Multidirecțional
Tip de operator	Mustăți de pisică" cu revenire cu arc
Tip de apropiere	Abordare multidirecțională
Intrare pentru cablu	1 intrare filetată pentru presetupă Pg 11
Număr de poli	2
Tip si compozitie contacte	1 NC + 1 NO
Operare contacte	Salt al curentului de iesire

Suplimentare

Actionare comutator	Cu orice piesain miscare
Conexiune electrica	Borne cu șurub, capacitate de prindere: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Forma de izolare a contactelor	Zb
Deschidere pozitiva	Fara
Cuplul maxim pentru declanșare	0,13 N.m
Viteza maximă de acționare	1 m/s
Marcare cod contact	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A 10 A conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A

R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A

[Ui] tensiune nominala de izolatie	300 V conformitate cu UL 508 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60664 6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Protectie la scurtcircuit	10 A cartuş fuzibil, tip gG
Durabilitate electrică	5000000 cic, DC-13, 120 V, 4 W, rata de funcţionare <60 cic/mn, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 5000000 cic, DC-13, 24 V, 10 W, rata de funcţionare <60 cic/mn, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 5000000 cic, DC-13, 48 V, 7 W, rata de funcţionare <60 cic/mn, factor de sarcină: 0,5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
Durabilitate mecanică	5000000 cic
Lăţime	30 mm
Înălţime	197 mm
Adâncime	30 mm
Greutate produs	0,135 kg
Descriere borne ISO nr. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Mediu

Rezistenta la socuri	45 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
Rezistenta la vibratii	25 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Grad de protectie IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK04 conformitate cu EN 50102
Categorie de supratensiune	Class II conformitate cu IEC 61140 Class II conformitate cu NF C 20-030
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Tratament protector	TC
Certificari produs	UL CSA CCC
Standarde	SR EN 60947-5-1 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 CSA C22.2 No 15

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

Garan#ie contractuală

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