

XCKS102H29

limitator XCKS - sondă cu rolă din oțel - 1NO+1NC - salt - M20



Caracteristici Principale

Gama de produse	OsiSense XC
Nume serie	Format standard
Tip produs sau componenta	Limitator
Nume scurt al dispozitivului	XCKS
Design senzor	Forma C conformitate cu CENELEC EN 50041
Tip corp	Fix
Tip cap	Cap de plonjor
Material	Plastic
Material corp	Plastic
Material cap	Plastic
Mod de fixare	De catre corp
Miscare a capului de operare	Liniar
Tip de operator	Piston pentru rolă cu revenire cu arc metal
Tip de apropiere	Apropiere laterala 2 directii
Intrare pentru cablu	1 intrare filetată pentru presetupă M20 x 1.5, diametrul exterior al cablului: 7...13 mm
Număr de poli	2
Tip si compozitie contacte	1 NC + 1 NO
Operare contacte	Salt al curentului de iesire

Complementare

Actionare comutator	Cu cama la 30°
Conexiune electrica	Borne cu șurub, capacitate de prindere: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Forma de izolare a contactelor	Zb
Număr de pași	1
Deschidere pozitiva	Cu
Forța pozitivă pentru deschidere minimă	36 N
Forța minimă pentru declanșare	12 N
Viteza minimă de acționare	0.01 m/min
Viteza maximă de acționare	0.5 m/s
Marcare cod contact	A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A Q300, DC-13 (U _e = 250 V, I _e = 0.27 A) conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A
[I _{th}] curent termic convențional	10 A c.a.
[U _i] tensiune nominală de izolație	500 V grad de poluare 3 conformitate cu IEC 60947-1 300 V conformitate cu UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
Rezistență la borne	<= 25 MΩ conformitate cu IEC 60255-7 categoria 3
[U _{imp}] tensiune de ținere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60664 6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Protecție la scurtcircuit	10 A de către gG cartuș fuzibil
Durabilitate electrică	5000000 cic, DC-13, inductiv tip sarcină, 120 V, 4 W, rata de funcționare: <= 60 cic/mn, factor de sarcină: 0.5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 5000000 cic, DC-13, inductiv tip sarcină, 24 V, 10 W, rata de funcționare: <= 60 cic/mn, factor de sarcină: 0.5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 5000000 cic, DC-13, inductiv tip sarcină, 48 V, 7 W, rata de funcționare: <= 60 cic/mn, factor de sarcină: 0.5 conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
Durabilitate mecanică	15000000 cic
Lățime	40 mm
Înălțime	73 mm
Adâncime	36 mm

Greutate produs	0.105 kg
Descriere borne ISO nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC

Mediu

Rezistența la socuri	50 gn (durata = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27
Rezistența la vibrații	(f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Grad de protecție IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție IK	IK03 conformitate cu EN 50102
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II Clasa II conformitate cu NF C 20-030
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Tratament protector	TC
Certificări produs	CCC CSA UL
Standarde	CENELEC EN 50041 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 SR EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 1014 - Declarație de conformitate Schneider Electric
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Valabil

Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------