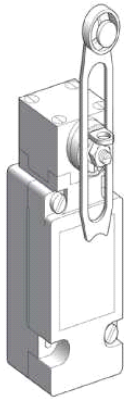


XCKJ110541

łącznik krańcowy XCKJ - ramię zmiennej dług. z rolką termopl. - 1 Z/O



Główne

Rodzina produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik krańcowy
Krótką nazwa urządzenia	XCKJ
Konstrukcja czujnika	-
Typ korpusu	Korpus wtykowy
Typ łba	Główka obrotowa
Materiał	Metal
Materiał korpusu	ZAMAK
Materiał łba	ZAMAK
Tryb mocowania	Przez korpus
Ruch głowicy operacyjnej	Obrotowy
Rodzaj operatora	Dźwignia rolkowa z samoczynnym powrotem termoplastyczny (zmienna długość)
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku 1 lub 2 kierunek programowalny
Włot kablowy	1 włot gwintowany dla dławika kablowego Pg 13.5 9...12 mm
Liczba biegunów	1
Typ styków i ułożenie	1 Z/O
Działanie styków	Działanie migowe

Uzupełnienie

Załączenie łącznika	Przez krzywkę 30°
Połączenie elektryczne	Zaciski zatrzaskowo śrubowe, clamping capacity: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ²
Forma izolacji styków	Zb
Liczba kroków	1
Wymuszone otwarcie	Bez
Minimalny moment wyzwalaający	0.25 N.m
Maksymalna prędkość załączania	1.5 m/s
Określenie kodu styku	A300, AC-15 (U _e = 240 V, I _e = 3 A) zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q300, DC-13 250 V, I _e = 0.27 A) zgodny z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[I _{th} e] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta	10 A AC
[U _i] napięcie znamionowe izolacji	300 V zgodny z CSA C22-2 nr 14 300 V zgodny z UL 508 500 V 3 zgodny z IEC 60947-1
Rezystancja między zaciskami	<= 25 MOhm zgodny z IEC 60255-7 kategoria 3
[U _{imp}] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	6 kV zgodny z IEC 60664 6 kV zgodny z IEC 60947-1
Zabezpieczenie zwarciove	10 A cartridge fuse by gG
Trwałość elektryczna	5000000 cykl, DC-13, indukcyjny load type, 120 V, 4 W, operating rate: <= 60 c./min, load factor: 0.5 zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykl, DC-13, indukcyjny load type, 24 V, 10 W, operating rate: <= 60 c./min, load factor: 0.5 zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykl, DC-13, indukcyjny load type, 48 V, 7 W, operating rate: <= 60 c./min, load factor: 0.5 zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek C
Wytrzymałość mechaniczna	30000000 cykl
Szerokość	42.5 mm
Wysokość	84 mm
Głębokość	36 mm
Masa produktu	0.485 kg

Środowisko

Odporność na wstrząsy	50 gn (duration = 11 ms) zgodny z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	25 gn (f = 10...500 Hz) zgodny z IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP66 zgodny z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK07 zgodny z EN 50102
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodny z IEC 61140 Klasa I zgodny z NF C 20-030
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Działanie ochronne	TC
Certyfikacja produktu	CCC CSA UL
Normy	CENELEC EN 50041 CSA C22-2 nr 14 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508