



### XCKM106

#### Główny

Rodzina produktów	Osiswitch
Nazwa serii	Classic
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik krańcowy
Krótką nazwa urządzenia	XCKM
Typ korpusu	Zamocowany
Typ łba	Głowica wielokierunkowa
Materiał	Metal
Tryb mocowania	Przez korpus
Ruch głowicy operacyjnej	Wielokierunkowy
Rodzaj operatora	"Kocie wąsy" z samoczynnym powrotem
Rodzaj podejścia	Podejście wielokierunkowe
Połączenie elektryczne	Zaciski zatrzaskowo śrubowe 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Włot kablowy	3 wloty gwintowane dla dławika kablowego M20 x 1.5 7...13 mm
Liczba biegunów	2
Typ styków i ułożenie	1 NO + 1 NZ
Działanie styków	Otwarcie zwłoczne, rozłączenie przed załączeniem
Wymuszone otwarcie	Bez

#### Uzupełnienie

Materiał korpusu	ZAMAK
Załączenie łącznika	Przez dowolną część ruchomą
Forma izolacji styków	Zb
Liczba kroków	1
Minimalny moment wyzwalający	0,13 N.m
Minimalna prędkość uruchomienia	6 m/min
Maksymalna prędkość załączania	1 m/s
Określenie kodu styku	A300 AC-15 240 V 3 A EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q300 DC-13 250 V 0,27 A EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[Ithe] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń zamknięta	10 A AC
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	300 V UL 508 300 V CSA C22-2 nr 14 500 V 3 IEC 60947-1
Rezystancja między zaciskami	≤ 25 mOhm IEC 60255-7 kategoria 3
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV IEC 60947-1 6 kV IEC 60664
Zabezpieczenie zwarciami	10 A CARTRIDGE bezpiecznik gG
Trwałość elektryczna	5000000 cycles DC-13 indukcyjny 48 V 9 W ≤ 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 do- datek C 5000000 cycles DC-13 indukcyjny 120 V 7 W ≤ 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 do- datek C 5000000 cycles DC-13 indukcyjny 24 V 13 W ≤ 60 cyc/mn 0,5 IEC 60947-5-1 do- datek C
Wytrzymałość mechaniczna	10000000 cycles
Szerokość	63 mm
Wysokość	64 mm
Głębokość	30 mm
Masa produktu	0,25 kg

## Środowisko

Odporność na wstrząsy	50 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	25 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP66 IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK05 EN 50102
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym	Klasa I IEC 61140 Klasa I 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	CSA C22-2 nr 14 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508
RoHS EUR conformity date	4Q2009
RoHS EUR status	Will be compliant