



## Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Rodzina produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu	Łącznik krańcowy
Opis skrócony	XCMD
Konstrukcja czujnika	Miniaturowy
Typ korpusu	Stacjonarny
Typ głowicy	Główka trzpienia
Materiał	Metal
Materiał korpusu	ZAMAK
Materiał głowicy	ZAMAK
Tryb mocowania	Za korpus
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Typ operatora	Trzpień rolkowy z samoczynnym powrotem metal
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku 2 kierunki
Liczba biegunów	2
Typ styków i kompozycja	1 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie migowe

## Parametry Uzupełniające

Załączenie łącznika	Przez krzywkę 30°
Połączenie elektryczne	Odłączalne złącze przewodu
Długość przewodu	5 m
Składanie kabli	5 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacji przewodu	PvR
Forma izolacji styków	Zb
Wymuszone otwarcie	Z
Wymuszone otwarcie siła minimalna	35 N
Minimalna siła do wyzwolenia	7 N
Maksymalna prędkość załączania	0.5 m/s
Określenie kodu styku	R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0.1 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 1.5 A) zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	300 V stopień zanieczyszczenia 3 zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 400 V stopień zanieczyszczenia 3 zgodnie z IEC 60947-5-1 300 V stopień zanieczyszczenia 3 zgodnie z UL 508
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałowe	4 kV zgodnie z IEC 60947-1 4 kV zgodnie z IEC 60664
Zabezpieczenie zwarciove	6 A przez gG CARTRIDGE bezpiecznik
Trwałość elektryczna	5000000 cykl, DC-13, 48 V, 2 W, prędkość robocza: <= 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykl, DC-13, 24 V, 3 W, prędkość robocza: <= 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek C 5000000 cykl, DC-13, 120 V, 1 W, prędkość robocza: <= 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek C
Wytrzymałość mechaniczna	10000000 cykl
Szerokość	30 mm

Wysokość	50 mm
Głębokość	16 mm

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Certyfikaty	CSA UL
Normy	EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr 14

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1002 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Profil Środowiskowy Produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Podręcznik Utylizacji Produktu</a>

### Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------