



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Basic
Typ produktu lub komponentu	Łącznik krańcowy
Zastosowanie produktu	Medium duty
Skrócona nazwa urządzenia	XCE
Typ korpusu	Stacjonarny
Typ głowicy	Główka wielokierunkowa
Materiał	Plastik i metal
Sposób mocowania	Za korpus
Ruch głowicy operacyjnej	Wielokierunkowy
Typ elementu napędowego	"koci wąs" plastik i metal
Załączenie łącznika	Przez dowolną część ruchomą
Rodzaj podejścia	Podejście wielokierunkowe
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 1.5 mm ²
Wejście kablowe	1 dławik kablowy giętka guma, zewnętrzna średnica kabla: 6...9 mm
Liczba biegunów	2
Działanie styków	Działanie migowe
Skuteczne otwarcie	Bez
Maksymalna siła wyzwalająca	1,5 N

Parametry uzupełniające

Forma izolacji styków	Za
Minimalna siła potrzebna do zwolnienia	0,04 N
Minimalna prędkość uruchomienia	5 mm/s
Maksymalna prędkość załączania	1 m/s
Maksymalny zakres	120 c./min
Określenie kodu styku	A300, AC (Ue = 240 V), Ie = 3 A, lthe = 10 A zgodnie z IEC 60947-5-1 R300, DC (Ue = 220 V), Ie = 0,3 A zgodnie z IEC 60947-5-1
Odporność między zaciskami	25 MΩ
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV conforming to IEC 60664
Trwałość elektryczna	800000 cykl, AC, 3 A, 220 V
Trwałość mechaniczna	10000000 cykl
Szerokość	28 mm
Wysokość	172 mm
Głębokość	25 mm
Masa produktu	0,108 kg
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(3-4-1-2)OF

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. TMSS Holding ani A&Kadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Odporność na wstrząsy	30 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	+/- 3 mm (f= 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 60529
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z IEC 60947-5-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Oznakowanie	CE CCC
Normy	IEC 60947-5-1 GB 14048.5

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	17,500 cm
Waga opakowania 1	133,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,569 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	640
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	97,104 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Ustawa Proposition 65 (Kalifornia)	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	sustainability@tesensors.com

Warunki gwarancji

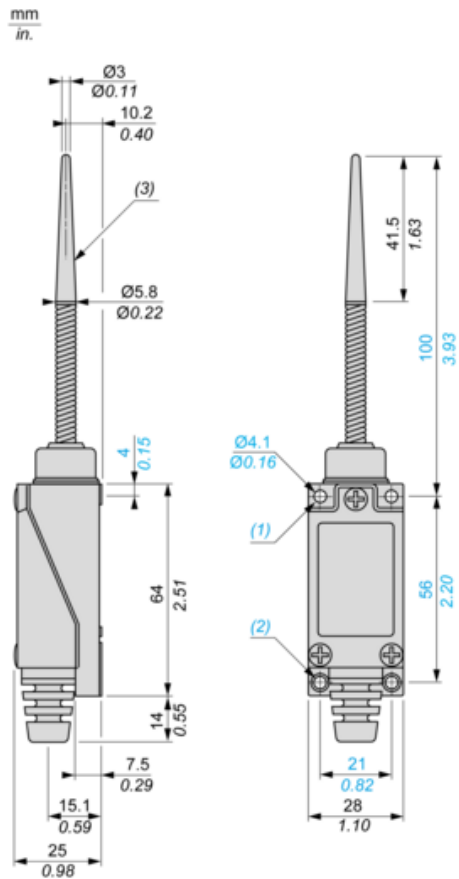
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XCE181C

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



- (1) : 2 holes M5 tapped 7mm / 0.27 inches in depth.
- (2) : 2 M5 tapped holes.
- (3) : Nylon rod.

Karta danych technicznych XCE181C

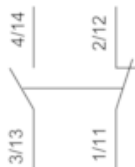
produktu

Connections and Schema

Connection and Schema

Wiring Diagram

1 NO + 1 NC



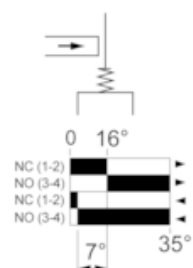
Karta danych technicznych XCE181C

produktu

Technical Description

Technical Description

Type of Operator and Functional Diagram, Travel Distance



■ (1)

□ (2)

▶ (3)

◀ (4)

(1) : Contact closed

(2) : Contact open

(3) : Tripping

(4) : Resetting