



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Łącznik krańcowy
Skrócona nazwa urządzenia	XCMN
Konstrukcja czujnika	Miniaturowy
Typ korpusu	Stacjonarny
Typ głowicy	Główka wielokierunkowa
Materiał	Plastik
Materiał korpusu	Plastikowy
Materiał głowicy	ZAMAK
Sposób mocowania	Za korpus
Ruch głowicy operacyjnej	Wielokierunkowy
Typ elementu napędowego	Pręt sprężynowy z samoczynnym powrotem z końcówką termoplastyczną
Rodzaj podejścia	Podejście wielokierunkowe
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie migowe

## Parametry uzupełniające

Załączenie łącznika	Przez dowolną część ruchomą
Przylącza elektryczne	Zamocowany kabel
Długość kabla	1 m
Przekroje żył kabli	4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacji przewodu	PvR
Forma izolacji styków	Zb
Skuteczne otwarcie	Bez
Minimalna siła do wyzwolenia	0,1 N
Maksymalna prędkość załączania	1 m/s
Określenie kodu styku	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	300 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z UL 508 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-5-1 300 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Odporność między zaciskami	25 MΩ zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60664 4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
Trwałość elektryczna	5000000 Cykl, DC-13, 120 V, 1 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 Cykl, DC-13, 24 V, 3 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13, 48 V, 2 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Szerokość	30 mm

Wysokość	168 mm
Głębokość	16 mm
Masa produktu	0,085 kg

## Środowisko pracy

Odporność na wstrząsy	25 gn dla 18 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	5 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK04 conforming to IEC 62262
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa ii zgodnie z IEC 61140 Klasa ii zgodnie z NF C 20-030
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Pokrycie ochronne	TC
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL
Normy	CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 UL 508

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,7 cm
Szerokość opakowania 1	16,7 cm
Długość opakowania 1	15,0 cm
Waga opakowania 1	119,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	80
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	10,233 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	640
Wysokość opakowania 3	77,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	60,0 cm
Waga opakowania 3	107,52 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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 <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	<a href="mailto:sustainability@tesensors.com">sustainability@tesensors.com</a>

## Warunki gwarancji

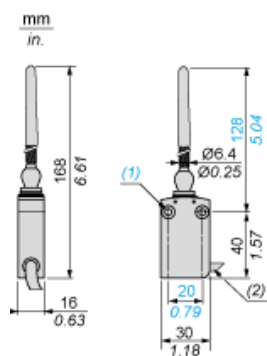
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych XCMN2107L1

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



- (1) 2 fixing holes  $\varnothing 4.2$  mm, counterbored  $\varnothing 8$  mm by 4 mm deep.
- (2) External diameter 7.5 mm.

# Karta danych technicznych XCMN2107L1

## produktu

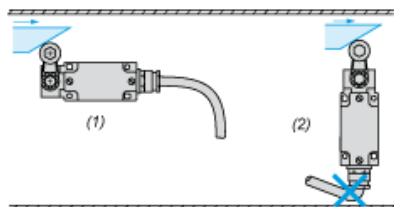
### Mounting and Clearance

---

#### Mounting

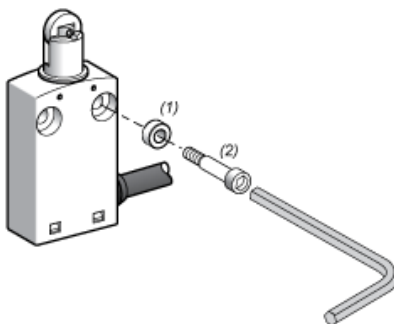
---

##### Sweep of Connecting Cable



- (1) : Recommended
- (2) : To be avoided

##### Mounting with Spacers

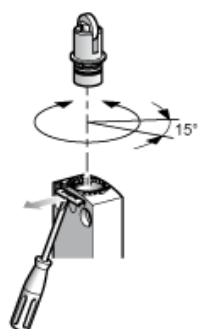


- (1) : 2 spacers supplied with the XCMN switch
- (2) : 2 screws Ø 4mm (not included)

#### Setting-up

---

##### Plunger or Multi-directional Heads



# Karta danych technicznych XCMN2107L1

## produktu

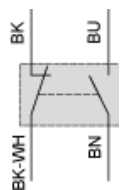
### Connections and Schema

---

#### Wiring diagram

---

#### 2-pole NC + NO Snap Action



- (BK) Black
- (BK- Black White  
WH)
- (BN) Brown
- (BU) Blue

# Karta danych technicznych XCMN2107L1

## produktu

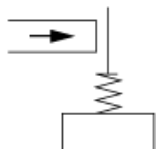
### Technical Description

---

#### Characteristics of Actuation

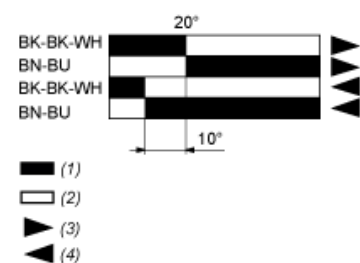
---

##### Switch Actuation by Any Moving Part



#### Functionnal Diagram

---



- (1) Closed
- (2) Open
- (3) Tripping
- (4) Resetting
- (BK) Black
- (BK- Black White
- WH)
- (BN) Brown
- (BU) Blue