



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Cabling components
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do okablowania
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Złącza oprzewodowane
Nazwa serii	Zastosowanie

#### Parametry uzupełniające

Przyłącza elektryczne	Konektor prosty żeński M12, 8 pinów
Mocowanie złącza kablowego	Nakręcać
Materiał kołnierza	Stal nierdzewna 316L
Lampka LED sygnalizująca stan łącznika	Bez
Długość kabla	2 m
Zewnętrzna średnica kabla	5,2 mm
Przekroje żył kabli	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacyjny przewodu	PUR
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	30 V AC 36 V DC
Prąd znamionowy [In]	2 A
Rezystancja zestyku	5000 μOm
Minimum insulating resistance	1 GΩ
Masa produktu	0,1 kg

#### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP67
Certyfikaty produktu	cULus
Temperatura otoczenia dla pracy	-35...90 °C statyczny -5...90 °C dopasowanie
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...100 °C

#### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	12,500 cm
Długość opakowania 1	21,000 cm
Waga opakowania 1	107,000 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	4,750 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](http://www.P65Warnings.ca.gov)

W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem

[sustainability@tesensors.com](mailto:sustainability@tesensors.com)

## Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

# Karta danych technicznych XZCP29P11L2 produktu

## Connections and Schema

---

### Connections and Schemes

---

#### Connectors



GY : Grey  
PK : Pink  
BU : Blue  
WH : White  
RD : Red  
BN : Brown  
GN : Green  
YE : Yellow