

# XX630S1PCM12

Ultrazvočni senzor - nerjaveče jeklo M30 - difuzer - Sn 1m - 1NO+1NC - M12



## Glavno

Serijski izdelak	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Tip senzorja	Ultrazvočni senzor
Ime serije	Glavni namen
Ime senzorja	XX6
Zasnova senzorja	Cilindrični M30
Sistem zaznavanja	Razpršeno
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	1 M Nastavljiv Z učljivo tipko
Material	Kovinski
Tip izhodnega signala	Diskretni
Diskretni izhod funkcija	1 NC + 1 NO
Tehnika ožičenja	4-žični
Diskretni izhod tip	PNP
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo
Električna povezava	Moški konektor M12 4 zatiči
[Sd] Območje zaznavanja	0,051...0,991 M
Kot žarka	10 °
IP stopnja zaščite	IP65v skladu z IEC 60529

## Komplementarno

Material omare	Nerjaveče jeklo 303
Prednji material	Silikon
Vrsta navoja	M30 x 1,5
Omejitev napajalne napetosti	10...28 V DC
Funkcija na voljo	Brez načina sinhronizacije
[Sa] Zagotovljena operativna razdalja	0,051...0,991 M Učni način)
Maximum differential travel	2,5 Mm
Slepo območje	0...51 Mm
Frekvenca prenosa	200 KHz
Natančnost ponovitve	0,9 %
Kot odstopanja od 90° od objekta, ki ga je treba zaznati	-7...7 °
Minimalna velikost zaznanih objektov	Premer cilindra 1.6 mm 0,635 m
Status LED	Vzpostavitev pomoči 1 LED Zelena/rdeča (utripajoča))
Poraba toka	50 mA
Maksimalen preklonni tok	100 MA Preobremenitev in zaščita kratkega stika
Maksimalen padec napetosti	1 V
Preklopna frekvenca	<= 10 Hz
Prednost maksimalne zamude	720 Ms
Maksimalni odzivni čas	20 Ms
Maximum delay recovery	20 Ms
Označevanje	CE
Dolžina navoja	45 Mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Višina	35 Mm
Širina	35 Mm
Globina	85 Mm
Teža izdelka	0,091 Kg

## Okolje

Standardi	IEC 60947-5-2
Certifikati izdelkov	CCSAus UL
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Odpornost proti vibracijam	+/-1 mm 10...55 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn V vseh 3 oseh 11 ms IEC 60068-2-27
Odpornost na elektrostatično razelektritev	8 KV Stopnja 4 IEC 61000-4-2
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M Stopnja 3 IEC 61000-4-3
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	1 KV Stopnja 3 IEC 61000-4-4

## Emblažna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,2 Cm
Package 1 Width	9,5 Cm
Package 1 Length	13,1 Cm
Package 1 Weight	274 G

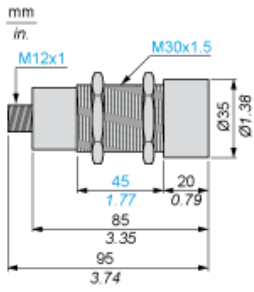
## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

Dimensions



---

Minimum Mounting Distances

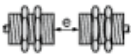
---

Side by side



e : respect the distances indicated on the detection curves

Face to face



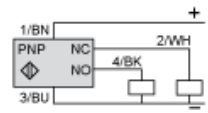
$e > 4 \times S_n$

---

Wiring Diagram

---

NO + NC Outputs, PNP

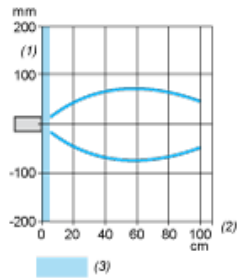


BN Brown  
WH White  
BU Blue  
BK Black

---

Curves

---



- (1) Parallel movement
- (2) Distance
- (3) Blind zone for diffuse sensors.