

XX7F1A2PAL01M12

Ultrazvočni paralelipipedni senzor - Sn 0,1 m - NO - predh. kabliran M12 0,15 m



Glavno

Serijska izdelka	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Tip senzorja	Ultrazvočni senzor
Ime serije	Glavni namen
Ime senzorja	XX7
Zasnova senzorja	Ploščata oblika 33 x 19 x 7,6
Sistem zaznavanja	Razpršeno
[Sn] Nazivna razdalja zaznavanja	0,1 M Pritrjen
Material	Plastika
Tip izhodnega signala	Diskretni
Diskretni izhod funkcija	1 NO
Tehnika ožičenja	3-žična
Diskretni izhod tip	PNP
[Us] Nazivna napajalna napetost	12 do 24 V DC Zaščita pred povratno polarnostjo
Električna povezava	Daljinski moški konektor M12 4 zatiči, 0,15 m
[Sd] Območje zaznavanja	0,0064...0,102 M
Kot žarka	14 °
IP stopnja zaščite	IP67v skladu z IEC 60529

Komplementarno

Material omare	ULTEM
Prednji material	Epoksi
Omejitve napajalne napetosti	10...28 V DC
[Sa] Zagotovljena operativna razdalja	0,0064...0,102 M
Maximum differential travel	0,7 Mm
Slepo območje	0...6,4 Mm
Frekvenca prenosa	500 KHz
Natančnost ponovitve	0,7 %
Minimalna velikost zaznanih objektov	Premer cilindra 2.5 mm Ploščata palica širine 1 mm
Status LED	Napajanje vključeno 1 LED Zelena) Izhodno stanje 1 LED Rumena)
Poraba toka	25 mA
Maksimalen preklopni tok	100 MA
Maksimalen padec napetosti	1 V
Preklopna frekvenca	<= 100 Hz
Prednost maksimalne zamude	20 Ms
Maksimalni odzivni čas	4 Ms
Maximum delay recovery	4 Ms
Označevanje	CE
Višina	19 Mm
Širina	8 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.

Globina	33 Mm
Teža izdelka	0,04 Kg

Okolje

Standardi	IEC 60947-5-2
Certifikati izdelkov	UL
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...65 °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	4,06 Cm
Package 1 Width	6,6 Cm
Package 1 Length	9,65 Cm
Package 1 Weight	0,03 Kg
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15 Cm
Package 2 Width	15 Cm
Package 2 Length	40 Cm
Package 2 Weight	947 G

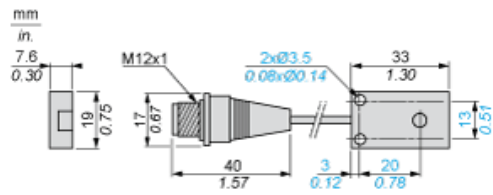
Trajnost ponudbe

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

Pogodbena garancija

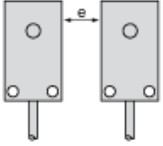
Garancija	18 months
-----------	-----------

Dimensions



Minimum Mounting Distances

Side by side

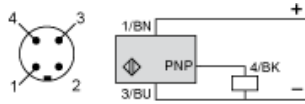


e : respect the distances indicated on the detection curves

Wiring Diagram

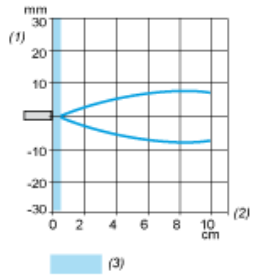
3-Wire Type

NO outputs, PNP



- (1) (+)
- (3) (-)
- (4) Output
- BN Brown
- BU Blue
- BK Black

Curves



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