



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Rodzaj czujnika	Czujnik ultradźwiękowy
Nazwa serii	Uniwersalny
Nazwa czujnika	XXS
Konstrukcja czujnika	Wersja cylindryczna M30
System wykrywania	Odbiciowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	8 M regulowany z przyciskiem ucującym 8 m software with kit
Materiał	Plastik
Rodzaj sygnału wyjściowego	Analogowy + cyfrowy
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO lub 1 NC programowalne
Metoda okablowania	5-przewodowy
Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Funkcja wyjścia analogowego	4...20 mA
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Przylącza elektryczne	Konektor męski M12 5 pinów
[Sd] zakres wykrywania	0,290...8 m
Stopień ochrony IP	IP65 conforming to IEC 60529 IP67

## Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	PBT
Materiał przedni	Żywiczny Rubber Resin
Rodzaj gwintu	M30 x 1.5
Graniczne napięcie zasilające	10...30 V DC
dostępna funkcja	With synchronisation mode Software configurable
[Sa] gwarantowany zakres działania	0,290...8 m (tryb uczenia)
Ślepa strefa	290 mm
Częstotliwość transmisji	75 kHz
Powtarzalna dokładność	0,1 %
Zmiana kąta od 90° od obiektu aby został wykryty	-4...12°
Minimalna wielkość wykrywanych obiektów	Cylinder diameter 12 mm w 1,8 m
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Stan wyjściowy: 1 lampka LED (zielony/żółty) Stan wyjściowy: 1 lampka LED (wielobarwny) Echo state: 1 lampka LED (Zielony)
Prąd pobierany	50 mA
Maksymalny prąd łączeniowy	100 mA z zabezpieczeniem przeciążeniowe i zwarciove
Maksymalna zdolność łączeniowa	250 Ohm z 12 V prąd stały (DC) zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove 850 Ohm z 24 V prąd stały (DC)
Maximum voltage drop	2 V
Częstotliwość przełączania	<= 2 Hz
Nastawianie	Tryb uczenia Configurator software

Maximum delay first up	600 ms
Maximum delay recovery	500 ms
Oznakowanie	CE CULus
Długość gwintowana	43,2 mm
Wysokość	30 mm
Szerokość	43,2 mm
Głębokość	116,3 mm
Masa produktu	0,14 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-2 CSA C22.2 Nr 14 UL 508
Certyfikaty produktu	cULus[RETURN]E2[RETURN]Ecolab
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność na wibracje	+/-1 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn we wszystkich 3 osiach dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	8 kV zgodnie z IEC 61000-4-2
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/m poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,7 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	13,3 cm
Waga opakowania 1	204,12 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
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>

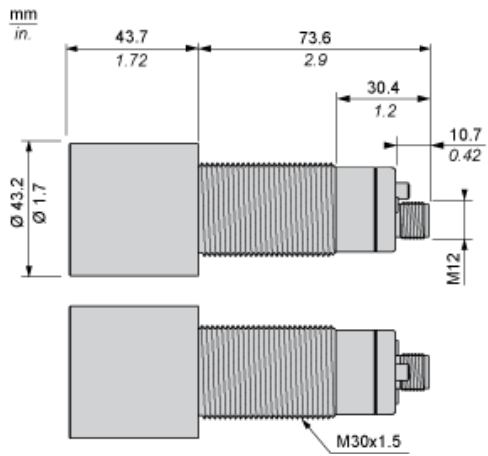
## Warunki gwarancji

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

# Karta danych technicznych XXS30P8APM12 produktu

## Dimensions Drawings

### Dimensions



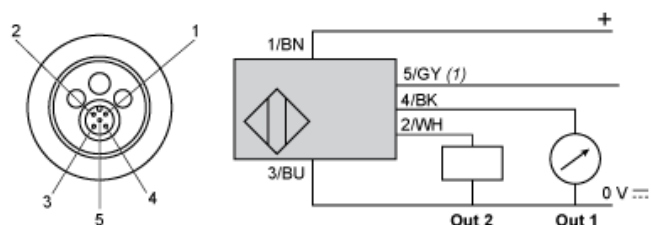
# Karta danych technicznych XXS30P8APM12

## produktu

## Connections and Schema

### Connections

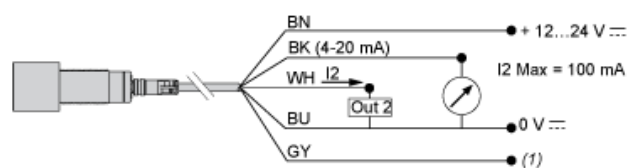
#### Connector Wiring



(1): Synchronization

Pin number	Wire color	Description
1	BN: Brown	+12...24VDC
2	WH: White	Input teach
3	BU: Blue	0 VDC
4	BK: Black	Output
5	GY: Grey	Synchronization

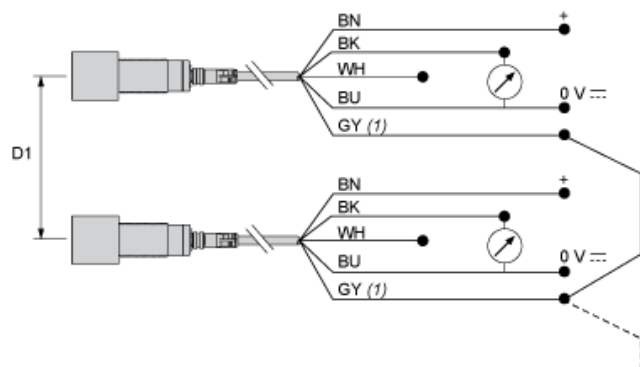
#### Wiring Scheme. Analog Output



(1): Synchronization

4-20 mA: For 12 VDC, load  $\leq 250 \Omega$   
 For 24 VDC, load  $\leq 850 \Omega$

#### Wiring for the Synchronization Function (Side by Side Application)



(1): Synchronization

D1: 1/8 Sn  
 BN: Brown  
 WH: White  
 BU: Blue  
 BK: Black  
 GY: Grey

NOTE: Up to 8 sensors can be synchronized to operate side by side by electrically connecting all pin no.5 (grey) wires together. To synchronize more than 8 sensors, a PLC output can be used (the pins no.5 must be simultaneously driven by the rising edge of a pulse).

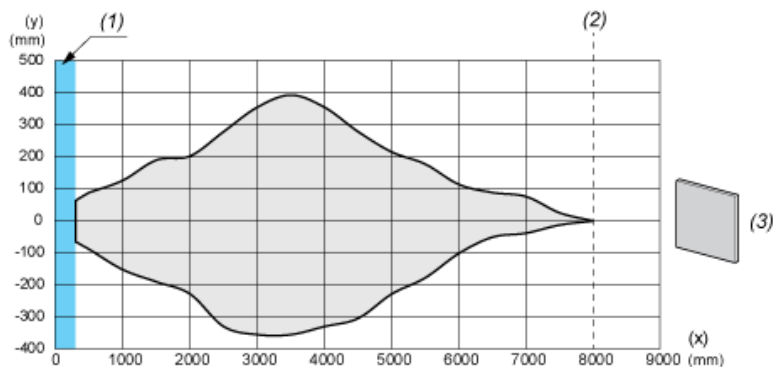
# Karta danych technicznych XXS30P8APM12

## produktu

### Performance Curves

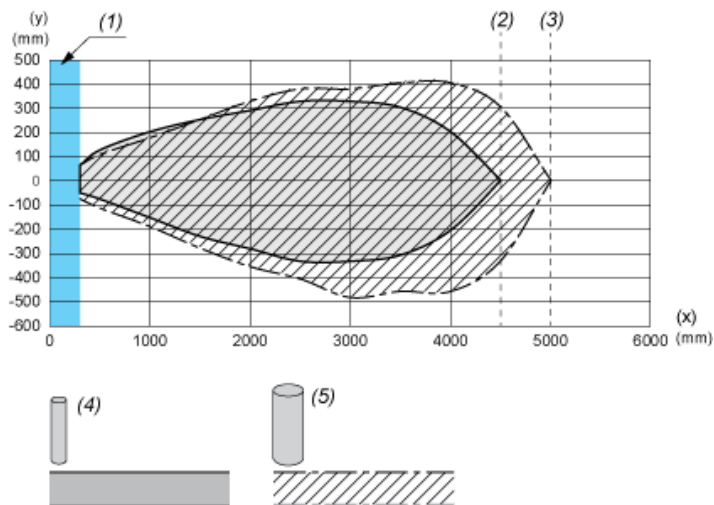
#### Performance Curves

#### Detection Curve with 100 x 100 mm / 3.94 x 3.94 inches Square Target



- (X) : Target distance
- (Y) : Detection limit
- (1) : Blind zone: 290 mm / 11.41 inches
- (2) : Sn max.
- (3) : 100 x 100 mm / 3.94 x 3.94 inches stainless steel plate

#### Detection Curve with Round Bar



- (X) : Target distance
- (Y) : Detection limit
- (1) : Blind zone: 290 mm / 11.41 inches
- (2) : Sn max. with  $\varnothing$  10 mm / 0.394 inches cylinder
- (3) : Sn max. with  $\varnothing$  25 mm / 0.984 inches cylinder
- (4) :  $\varnothing$  10 mm / 0.394 inches stainless steel cylinder
- (5) :  $\varnothing$  25 mm / 0.984 inches stainless steel cylinder