



Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Ultrasonic sensors XX
Rodzaj czujnika	Czujnik ultradźwiękowy
Nazwa serii	Uniwersalny
Nazwa czujnika	XX6
Konstrukcja czujnika	Wersja cylindryczna M30
System wykrywania	Odbiciowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	1 m regulowany ze zdalnym przyciskiem uczyącym
Materiał	Plastik
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Metoda okablowania	3-przewodowy
Typ wyjścia dyskretnego	NPN
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Przylącza elektryczne	Konektor męski M12 4 piny
[Sd] zakres wykrywania	0,1...1 m
Kąt wiązki	7 °
Stopień ochrony IP	IP67 conforming to IEC 60529

Parametry uzupełniające

Materiał obudowy	Valox
Materiał przedni	Żywiczny
Rodzaj gwintu	M30 x 1.5
Graniczne napięcie zasilające	10...28 V DC
[Sa] gwarantowany zakres działania	0,1...1 m (tryb uczenia)
Maksymalny skok różnicowy	2,5 mm
Ślepa strefa	0...100 mm
Częstotliwość transmisji	180 kHz
Powtarzalna dokładność	0,9 %
Zmiana kąta od 90° od obiektu aby został wykryty	-7...7 °
Minimalna wielkość wykrywanych obiektów	Średnica cylindra 50,8 mm w 1 m
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Pomoc w nastawianiu: 1 lampka LED (kolor podwójny) Zasilanie załączone: 1 lampka LED (Zielony) Stan wyjściowy: 1 lampka LED (żółty)
Prąd pobierany	60 mA
Maksymalny prąd łączeniowy	100 mA z zabezpieczeniem przeciążeniowym i zwarciowym
Maximum voltage drop	1 V
Częstotliwość przełączania	<= 70 Hz
Maximum delay first up	75 ms
Maximum delay response	15 ms
Maximum delay recovery	75 ms
Oznakowanie	CE
Długość gwintowana	37 mm
Wysokość	96 mm

Szerokość	30 mm
Masa produktu	0,09 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-2
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]cCSAus
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °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 poziom 4 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	1 kV poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-4

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	7,8 cm
Długość opakowania 1	15,5 cm
Waga opakowania 1	125,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,558 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 www.P65Warnings.ca.gov
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	sustainability@tesensors.com

Warunki gwarancji

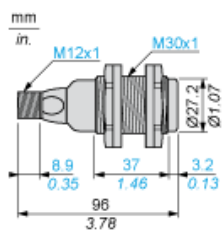
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XX6V3A1NAM12

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



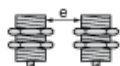
Karta danych technicznych XX6V3A1NAM12

produktu

Mounting and Clearance

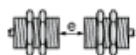
Minimum Mounting Distances

Side by side



e : respect the distances indicated on the detection curves

Face to face



e > 4 x Sn

Karta danych technicznych XX6V3A1NAM12

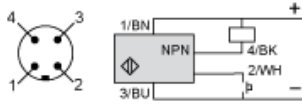
produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram

3-Wire Type

NO outputs, NPN



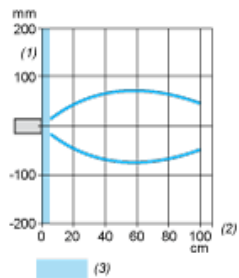
- (1) (+)
 - (2) Teach input (WH)
 - (3) (-)
 - (4) Output
- BN Brown
WH White
BU Blue
BK Black

Karta danych technicznych XX6V3A1NAM12

produktu

Performance Curves

Curves



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