

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Czujnik indukcyjny M12 z wyjściem PNP 1NO, 12..24V DC, konektor M12

XS112BLPAM12

Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nazwa serii	Uniwersalny
Rodzaj czujnika	Czujnik indukcyjny zbliżeniowy
Nazwa czujnika	XS1
Konstrukcja czujnika	Cylindryczny M12
Rozmiar	55 mm
Typ korpusu	Stacjonarny
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Metoda okablowania	3-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	2 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Typ wyjścia dyskretnego	PNP
Przyłącza elektryczne	Konektor męski M12, 4 piny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Zdolność łączeniowa w mA	<= 200 mA z zabezpieczeniem przeciążeniowe i zwarciove
Stopień ochrony IP	IP67 zgodnie z IEC 60529

Parametry uzupełniające

Gwint ISO	M12 x 1
Czoło wykrywania	Przedni
Możliwy montaż kryty detektora	Czoło zabudowane
Materiał	Metal
Materiał przedni	PBT
Strefa robocza	0...1,6 mm
Histeresa	1...15% Sr
Rodzaj obwodu wyjściowego	DC

Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Stan wyjściowy: 1 lampka LED (żółty)
Graniczne napięcie zasilające	10...36 V DC
Częstość łączeń	<= 2500 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (zamkniętych)
Obciążenie prądowe	<= 10 mA brak obciążenia
Maximum delay first up	15 ms
Maximum delay response	0,1 ms
Maximum delay recovery	0,15 ms
Oznakowanie	CE
Długość gwintowana	34 mm
Długość	55 mm
Masa produktu	0,015 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL CSA
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność na wibracje	25 gn amplituda = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	29,5 g
Wysokość dla opakowania 1	2 cm
Szerokość dla opakowania 1	13 cm
Długość dla opakowania 1	13 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S02
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	48
Waga dla opakowania zbiorczego 2	1,9 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	P06
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	960
Waga dla opakowania zbiorczego 3	46,16 kg

Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	90 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	60 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	80 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności

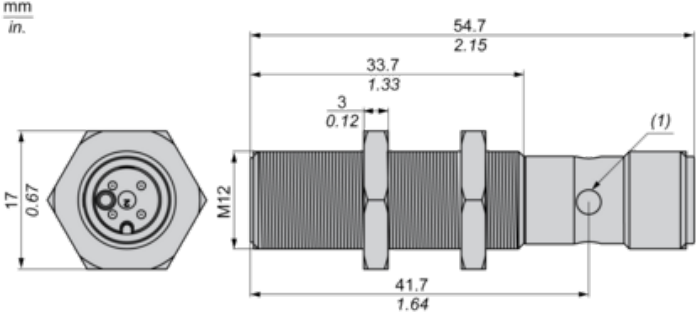
Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Arkusz danych produktu XS112BLPAM12

Dimensions Drawings

Dimensions



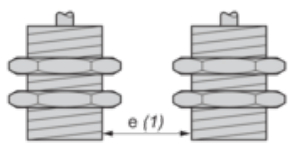
(1) LED

Arkusz danych produktu XS112BLPAM12

Mounting and Clearance

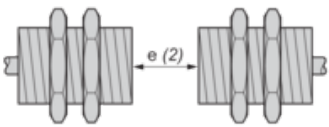
Minimum Mounting Distances

Side by side



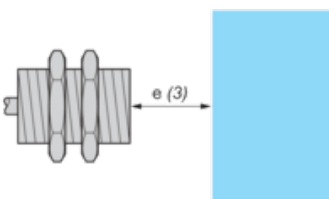
$e (1) \geq 4 \text{ mm}/0.16 \text{ in.}$

Face to face



$e (2) \geq 24 \text{ mm}/0.94 \text{ in.}$

Facing a metal object



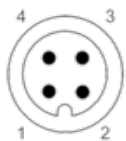
$e (3) \geq 6 \text{ mm}/0.24 \text{ in.}$

Arkusz danych produktu XS112BLPAM12

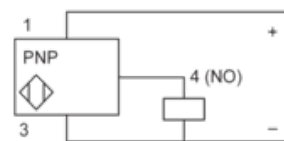
Connections and Schema

Wiring Schemes

M12 connector



PNP



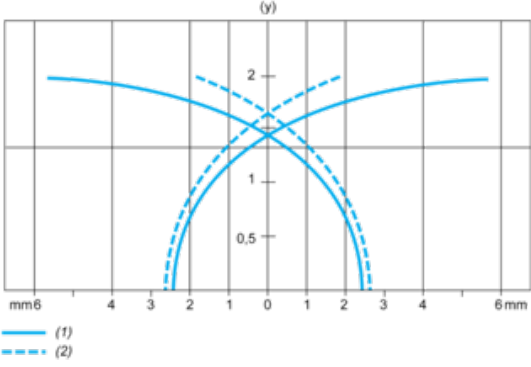
- 1 : (+)
- 2 : Not connected
- 3 : (-)
- 4 : NO Output

Arkusz danych produktu XS112BLPAM12

Performance Curves

Performance Curves

Standard Steel Target : 12x12x1 mm



- (1) Pick-up points
- (2) Drop-out points (object approaching from the side)
- (y) Sensing distance in mm