

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



OsiSense XS Czujnik indukcyjny M8 z wyjściem NPN 1NO, 12/24V DC, kabel 2m

XS4P08NA340

! Produkt niedostępny od: 24 czerwiec 2022

! Wycofany

Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nazwa serii	Uniwersalny
Rodzaj czujnika	Czujnik indukcyjny zbliżeniowy
Nazwa czujnika	XS4
Konstrukcja czujnika	Wersja cylindryczna M8
Rozmiar	33 mm
Typ korpusu	Stacjonarny
Możliwy montaż kryty detektora	Czoło niezabudowane
Materiał	Plastik
Rodzaj sygnału wyjściowego	Dyskretny
Metoda okablowania	3-przewodowy
[Sn] znamionowa odległość wykrywania	2,5 mm
Funkcja wyjścia dyskretnego	1 NO
Rodzaj obwodu wyjściowego	DC
Typ wyjścia dyskretnego	NPN
Przyłącza elektryczne	Kabel
Długość kabla	2 m
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12...24 V DC z zabezpieczeniem przed odwrotną polaryzacją
Zdolność łączeniowa w mA	<= 200 mA DC z zabezpieczeniem przeciążeniowym i zwarciovym
Stopień ochrony IP	IP67 zgodnie z IEC 60529

Parametry uzupełniające

Rodzaj gwintu	M8 x 1
Czoło wykrywania	Przedni
Materiał przedni	PPS
Materiał obudowy	PPS
Strefa robocza	0...2 mm

Histereza	1...15% Sr
Przekroje żył kabli	3 x 0.11 mm ²
Materiał izolacji przewodu	PvR
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Stan wyjściowy: 1 lampka LED (żółty)
Graniczne napięcie zasilające	10...36 V DC
Częstość łączeń	<= 5000 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (zamkniętych)
Obciążenie prądowe	<= 10 mA brak obciążenia
Maximum delay first up	10 ms
Maximum delay response	0,1 ms
Maximum delay recovery	0,1 ms
Oznakowanie	CE
Długość gwintowana	26 mm
Wysokość	8 mm
Długość	33 mm
Masa produktu	0,025 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	Ecolab 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	49,0 g
Wysokość dla opakowania 1	4,1 cm
Szerokość dla opakowania 1	9,4 cm
Długość dla opakowania 1	13,0 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BAG
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	1
Waga dla opakowania zbiorczego 2	49,0 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	2,0 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	20,0 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	15,0 cm

Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S01
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	11
Waga dla opakowania zbiorczego 3	764,0 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	15,0 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	15,0 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40,0 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

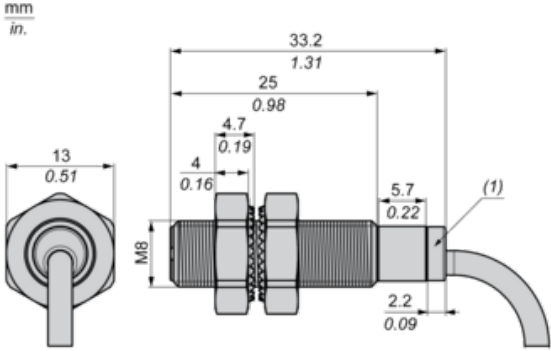
Warunki gwarancji

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

Arkusz danych produktu XS4P08NA340

Dimensions Drawings

Dimensions



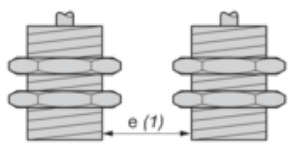
(1) LED

Arkusz danych produktu XS4P08NA340

Mounting and Clearance

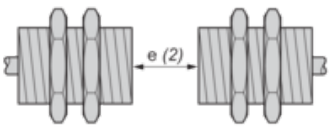
Minimum Mounting Distances

Side by side



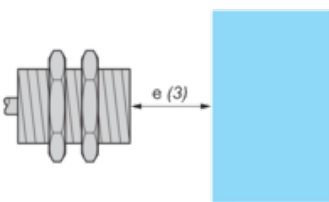
$e (1) \geq 10 \text{ mm}/0.39 \text{ in.}$

Face to face



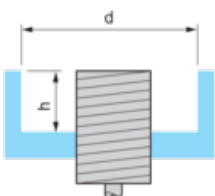
$e (2) \geq 30 \text{ mm}/1.18 \text{ in.}$

Facing a metal object



$e (3) \geq 7.5 \text{ mm}/0.30 \text{ in.}$

Mounted in a metal support



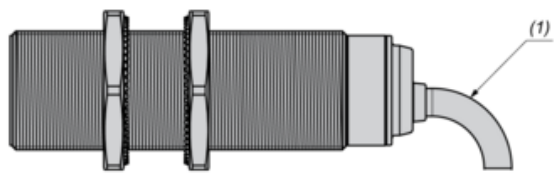
$d \geq 24 \text{ mm}/0.94 \text{ in.}$

$h \geq 5 \text{ mm}/0.20 \text{ in.}$

Arkusz danych produktu XS4P08NA340

Mounting and Clearance

Mounting



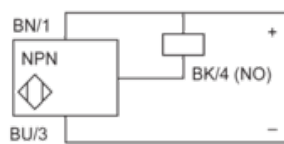
(1) Bending cable: 4 x external cable diameter

Arkusz danych produktu XS4P08NA340

Connections and Schema

Wiring Schemes

NPN



BU : Blue

BN : Brown

BK : Black

Zalecane zamienniki