

Nome del prodotto

Sensore fotoelettrico - sbarramento - Sn 2 m - NO - Connettore M8 - Télémécanique - XUAH0203S

Gamma prodotto

Telemecanique Photoelectric sensors XU

Nome gamma

Serie "Applicativi"

Tipo di sensore elettronico

Trasmettitore sensore fotoelettrico

Nome del sensore

XUA

Forma del sensore

Cilindrico M8

Sistema di rilevamento

Sbarramento

Gamma rilevamento

Maggiore di 1...5 m

Materiale

Metallo

Tipo di ottica

Assiale

Tipo circuito di alimentazione

CC

Tipologia di cablaggio

3 fili

Collegamento elettrico

1 connettore maschio M8, 3 pin

Emissione

Infrarosso sbarramento

Distanza di rilevamento nominale

2 m sbarramento (necessita di un ricevitore)

Materiale cassetta

Ottone nichelato

Materiale lenti

PMMA

Ingresso supplementare

Test con interruzione emissione

Tensione nominale di alimentazione [Us]

12...24 V CC con protezione polarità inversa

Limiti della tensione di alimentazione

10...30 V CC

Assorbimento di corrente

$\leq 15 \text{ mA}$

Ritardo massimo all'avvio

20 ms

Configurazione

Senza regolazione sensibilità

Diametro

8 mm

Lunghezza

47 mm

Peso prodotto

0,015 kg

Resistenza alle vibrazioni

7 gn, ampiezza = $\pm 1 \text{ mm}$ ($f = 10\text{-}55 \text{ Hz}$) conforme a IEC 60068-2-6

Resistenza agli urti

30 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27

Grado di protezione IP

IP65 conforme a IEC 60529

Temperatura ambiente per funzionamento

-25...55 °C

Temperatura ambiente per stoccaggio

-30...70 °C

Certificazioni prodotto

CE, cULus

Unità di imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nella confezione 1: 1

Tipo di unità di imballaggio 2: S01

Numero di unità nella confezione 2: 24

Altezza confezione 2: 15 cm

Larghezza confezione 2: 15 cm

Lunghezza confezione 2: 40 cm

Peso confezione 2: 886 g

Accessori compatibili

XSZB108 - Morsetto di fissaggio con indicizzazione, plastica

XSAZ108 - Morsetto di fissaggio, plastica