# Nome del prodotto

Sensore fotoelettrico XUB0BNSNM12

## Gamma di prodotto

Telemecanique Photoelectric sensors XU

Nome della serie

General purpose multimode

Tipo di sensore elettronico

Sensore fotoelettrico

Nome del sensore

**XUB** 

Design del sensore

Cilindrico M18

Sistema di rilevamento

Multimode

Materiale

Metallo

Tipo di linea di vista

Assiale

Tipo di segnale di uscita

Discreto

Tipo di circuito di alimentazione

## Tecnica di cablaggio

3 fili

# Tipo di uscita discreta

NPN

#### Funzione di uscita discreta

1 NO o 1 NC programmabile

#### **Connessione elettrica**

1 connettore maschio M12, 4 pin

# Applicazione specifica del prodotto

Non applicabile

#### **Emissione**

\_

#### Materiale dell'involucro

Ottone nichelato

#### Materiale della lente

**PMMA** 

## Tipo di uscita

Stato solido

# Uscita aggiuntiva

Senza

# Tensione nominale di alimentazione [Us] LED di stato Capacità di commutazione in mA Caduta di tensione massima Consumo di corrente 35 mA a vuoto Ritardo all'avvio 200 ms Ritardo di risposta 2 ms Ritardo di recupero **Impostazione** Autoapprendimento Resistenza alle vibrazioni 7 gn, ampiezza = $\pm$ 1.5 mm (f = 10-55 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
-
Tipo di unità di imballaggio 1
PCE
Numero di unità nel pacchetto 1
1
Altezza del pacchetto 1
4,2 cm
Larghezza del pacchetto 1
6,5 cm
Lunghezza del pacchetto 1
9,5 cm
Peso del pacchetto 1
72 g
Tipo di unità di imballaggio 2
S01
Numero di unità nel pacchetto 2
22
Altezza del pacchetto 2

15 cm

# Larghezza del pacchetto 2

15 cm

# Lunghezza del pacchetto 2

40 cm

# Peso del pacchetto 2

1,761 kg

# Per tutte le richieste Reach Rohs contattaci a

sustainability@tesensors.com