Gamma di prodotto

Telemecanique Sensori fotoelettrici XU

Nome del sensore

XUK

Design del sensore

Compatto 50 x 50 mm

Sistema di rilevamento

Diffuso con soppressione dello sfondo

Materiale

Plastica

Tipo di segnale di uscita

Discreto

Tipo di circuito di alimentazione

DC

Tecnica di cablaggio

3 fili

Tipo di uscita discreta

PNP o 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
PC
Materiale della lente
PMMA
Tipo di uscita
Stato solido
LED di stato
-
Tensione nominale di alimentazione [Us]
-
Capacità di commutazione in mA
-
Caduta di tensione massima
-
Consumo di corrente
≤ 30 mA a vuoto

Ritardo all'avvio 300 ms Ritardo di risposta 2 ms Ritardo di recupero **Impostazione** Regolazione della sensibilità tramite potenziometro Composizione del kit Con staffa di fissaggio XUZA51 Resistenza alle vibrazioni 7 gn, ampiezza = ± 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 confezione 1 **PCE** Numero di unità nella confezione 1

1

Altezza della confezione 1

4 cm
Larghezza della confezione 1
6 cm
Lunghezza della confezione 1
10 cm
Peso della confezione 1
126 g
Tipo di confezione 2
S02
Numero di unità nella confezione 2
30
Altezza della confezione 2
15 cm
Larghezza della confezione 2
30 cm
Lunghezza della confezione 2
40 cm
Peso della confezione 2
4,265 kg
Per tutte le richieste Reach Rohs, contattaci a
sustainability@tesensors.com