Nome del prodotto Sensore fotoelettrico XUM0APSAM8 Gamma di prodotto

Telemecanique Photoelectric sensors XU

Nome della serie

General purpose multimode

Tipo di sensore elettronico

Sensore fotoelettrico

Nome del sensore

XUM

Design del sensore

Miniatura

Sistema di rilevamento

Multimodo

Materiale

Plastica

Tipo di segnale di uscita

Discreto

Tipo di circuito di alimentazione

DC

Tecnica di cablaggio

\sim	COL	٠
٠,	+11	7
. 1		1

Tipo di uscita discreta

PNP

Funzione di uscita discreta

1 NO o 1 NC programmabile

Connessione elettrica

1 connettore maschio M8, 4 pin

Applicazione specifica del prodotto

Non applicabile

Emissione

Materiale dell'involucro

PBT

Materiale della lente

PMMA

Tipo di uscita

Stato solido

Uscita aggiuntiva

Con uscita di allarme, 50 mA

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 100 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 confezione 1
PCE
Numero di unità nella confezione 1
1
Altezza della confezione 1
4,2 cm
Larghezza della confezione 1
6,7 cm
Lunghezza della confezione 1
9,7 cm
Peso della confezione 1
35 g
Tipo di confezione 2
S02
Numero di unità nella confezione 2
22
Altezza della confezione 2
15 cm
Larghezza della confezione 2

30 cm

Lunghezza della confezione 2 40 cm Peso della confezione 2 3,195 kg Tipo di confezione 3 P06 Numero di unità nella confezione 3 352 Altezza della confezione 3 75 cm Larghezza della confezione 3 40 cm Lunghezza della confezione 3 80 cm Peso della confezione 3 28,88 kg

Per tutte le richieste REACH e RoHS, contattaci a

sustainability@tesensors.com