Gamma di prodotto

Telemecanique Sensori Fotoelettrici XU

Nome della serie

Multimodo per uso generale

Tipo di sensore elettronico

Trasmettitore fotoelettrico

Nome del sensore

XUM

Design del sensore

Miniatura

Sistema di rilevamento

Tramite raggio

Materiale

Plastica

Tipo di circuito di alimentazione

DC

Tecnica di cablaggio

3 fili

Connessione elettrica

Cavo

Applicazione specifica del prodotto

Non applicabile
Emissione

Infrarosso tramite raggio

Materiale dell'involucro

PBT

Materiale della lente

PMMA

LED di stato

1 LED (verde) per alimentazione attiva

Tensione nominale di alimentazione [Us]

12...24 V DC con protezione contro l'inversione di polarità

Capacità di commutazione in mA

≤ 100 mA (protezione contro sovraccarico e cortocircuito)

Frequenza di commutazione

250 Hz

Caduta di tensione massima

<1,5 V (stato chiuso)

Consumo di corrente

20 mA senza carico

Ritardo all'avvio

100 millisecondi

Ritardo di risposta

2 millisecondi

Ritardo di recupero

2 millisecondi

Impostazione

Autoapprendimento

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

IP65 doppio isolamento conforme a IEC 60529, IP67 doppio isolamento conforme a IEC 60529

Tipo di unità di imballaggio 1

PCE

Numero di unità nel pacchetto 1

1

Tipo di unità di imballaggio 2

S02

Numero di unità nel pacchetto 2

22

Altezza del pacchetto 2
15 centimetri
Larghezza del pacchetto 2
30 centimetri
Lunghezza del pacchetto 2
40 centimetri
Peso del pacchetto 2
2,368 chilogrammi
Tipo di unità di imballaggio 3
P06
Numero di unità nel pacchetto 3
352
Altezza del pacchetto 3
75 centimetri
Larghezza del pacchetto 3
40 centimetri
Lunghezza del pacchetto 3
80 centimetri
Peso del pacchetto 3

58,088 chilogrammi

Quantità di vendita indivisibile