Nome del prodotto

Sensore di prossimità induttivo XS1M12KP340

Gamma di prodotto

Telemecanique Sensori di prossimità induttivi XS

Nome della serie

Uso generale

Tipo di sensore

Sensore di prossimità induttivo

Design del sensore

Cilindrico M12

Dimensioni

54 mm

Tipo di corpo

Fisso

Tipo di segnale di uscita

Discreto

Tecnica di cablaggio

4 fili

Funzione di uscita discreta

1 NO o 1 NC programmabile

Accettazione del montaggio a filo del rilevatore

Montabile a filo **Tipo di uscita discreta**PNP e NPN **Materiale**

Connessione elettrica

Cavo

Metallo

[Us] Tensione di alimentazione nominale

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

Tipo di circuito di uscita

DC

Capacità di commutazione in mA

≤ 200 mA con protezione da sovraccarico e cortocircuito

Grado di protezione IP

IP68 doppio isolamento conforme a IEC 60529

Materiale dell'involucro

Ottone nichelato

Faccia di rilevamento

Frontale

Tipo di filettatura

M12 x 1

Materiale frontale

PPS

Portata di rilevamento

0...2,5 mm

Viaggio differenziale

1...15% di Sr

Composizione del cavo

4 x 0,22 mm²

LED di stato

Stato di uscita: 1 LED (giallo)

Materiale di isolamento del filo

PVC

Frequenza di commutazione

≤ 5000 Hz

Caduta di tensione

<2,6 V (chiuso)

Consumo di corrente

0...10 mA a vuoto

Ritardo alla prima accensione

5 millisecondi

Ritardo di risposta

0,1 millisecondi

Marcatura

CE

Ritardo di recupero

0,1 millisecondi

Certificazioni del prodotto

CSA, UL

Resistenza alle vibrazioni

25 gn ampiezza = \pm /- 2 mm (f = 10-55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Resistenza agli urti

50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Unità di imballaggio

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità nel pacchetto 1:1

Tipo di unità di imballaggio 2: S03

Numero di unità nel pacchetto 2: 44

Altezza del pacchetto 2: 30 cm

Larghezza del pacchetto 2: 30 cm

Lunghezza del pacchetto 2: 40 cm

Peso del pacchetto 2: 4,953 kg