Nome del prodotto

BALLUFF BES0001 (BES M12MI-PSC40B-BV03)

Descrizione

Sensore di prossimità induttivo cilindrico progettato per il rilevamento di oggetti metallici, caratterizzato da alta durabilità e affidabilità.

Dimensioni

Ø 12 x 53 mm

Forma costruttiva

M12x1

Installazione

A filo

Distanza di lavoro

4 mm

Uscita di commutazione

PNP normalmente aperto (NA)

Frequenza di commutazione

2500 Hz

Materiale custodia

Ottone, con rivestimento senza nickel

Materiale superficie attiva

PBT

Collegamento

Cavo, 3.00 m, PVC

Tensione d'esercizio UB

10...30 VDC

Temperatura ambiente

-25...70 °C

Grado di protezione

IP68

Omologazione / conformità

CE, UKCA, cULus, WEEE

Classificazioni

ECLASS 10.1: 27-27-01-01

ECLASS 11.0: 27-27-01-01

ECLASS 12.0: 27-27-40-01

ECLASS 13.0: 27-27-40-01

ECLASS 14.0: 27-27-40-01

ETIM 4.0: EC002714

ETIM 5.0: EC002714

ETIM 6.0: EC002714

ETIM 7.0: EC002714

ETIM 8.0: EC002714

UNSPSC 11: 41111926

UNSPSC 7.0901: 41111926

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione, consultare il sito ufficiale di Balluff.