Nome del prodotto

BES003C (BES M08MI-PSC15B-S49G)

Descrizione

Sensore di prossimità induttivo cilindrico filettato $M8 \times 1$, con uscita PNP normalmente aperta (NO) e distanza di rilevamento di 1,5 mm.

Dimensioni

Ø 8 x 60 mm

Installazione

Montaggio a filo

Distanza di rilevamento

1,5 mm

Uscita di commutazione

PNP normalmente aperta (NO)

Frequenza di commutazione

5000 Hz

Materiale della custodia

Ottone, rivestito senza nichel

Materiale della superficie sensibile

PBT

Connessione

Connettore M8x1 maschio, 3 poli

Tensione di esercizio Ub

10...30 VDC

Temperatura ambiente

-25...70 °C

Grado di protezione

IP68

Approvazioni/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

ECLASS 4.1: 27-27-01-01

ECLASS 5.1.4: 27-27-01-01

ECLASS 6.2: 27-27-01-01

ECLASS 8.1: 27-27-01-01

ECLASS 9.0: 27-27-01-01

ECLASS 9.1: 27-27-01-01

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

Etichettatura del consumo energetico

EPREL - Database europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica

Note

Il sensore torna a funzionare dopo l'eliminazione del sovraccarico.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.