# Nome del prodotto

BES0068 (BES M12MI-PSC40B-S04G)

#### **Descrizione**

Sensore di prossimità induttivo cilindrico per montaggio a filo.

#### **Dimensioni**

Ø 12 x 65 mm

#### Forma costruttiva

M12x1

#### **Installazione**

A filo

#### Distanza di lavoro

4 mm

### Uscita di commutazione

PNP contatto normalmente aperto (NA)

# Frequenza di commutazione

2500 Hz

#### Materiale custodia

Ottone, con rivestimento senza nickel

# Materiale superficie attiva

**PBT** 

### Collegamento

Connettore M12x1, 3-poli

#### 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

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Balluff.