# Nome del prodotto

BES013N (BES M08EC-PSC15B-S49G)

### **Dimensioni**

Ø 8 x 30 mm

### Forma costruttiva

M8x1

## **Installazione**

A filo

### Distanza di lavoro

1,5 mm

## Uscita di commutazione

PNP contatto normalmente aperto (NA)

# Frequenza di commutazione

5000 Hz

## Materiale custodia

Acciaio inossidabile

# Materiale superficie attiva

PBT

# Collegamento

Connettore M8x1, 3 poli

#### Tensione d'esercizio UB

## 10...30 VDC

## Temperatura ambiente

-40...85 °C

# Grado di protezione

IP68

# Omologazione / conformità

CE, 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

### Certificazioni

CE, cULus, WEEE

### Note

Il sensore è nuovamente funzionante dopo l'eliminazione del sovraccarico.

# MTTF (Mean Time To Failure)

595 anni a 40 °C

### **Documentazione**

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

([balluff.com](https://www.balluff.com/it-it/products/BES013N?utm source=openai))