## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità induttivo BALLUFF BHS001L (modello BES 516-300-S135-S4-D) è progettato per applicazioni ad alta pressione, offrendo prestazioni affidabili in ambienti industriali impegnativi.

### **Dimensioni**

Ø 12 x 78 mm

## Stile dell'Alloggiamento

M12x1

#### **Installazione**

Montaggio a filo

#### Distanza di Rilevamento

1,5 mm

#### Uscita di Commutazione

PNP normalmente aperto (NO)

## Frequenza di Commutazione

1000 Hz

## Materiale dell'Alloggiamento

Acciaio inossidabile

# Materiale della Superficie di Rilevamento

EP

#### **Connessione**

Connettore M12x1 maschio, 4 poli

## Tensione di Esercizio Ub

10...30 VDC

# **Temperatura Ambiente**

-25...80 °C

### **Pressione Nominale Massima**

500 bar

# 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

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

### Ulteriori Informazioni sul Prodotto

Numero tariffario doganale: 85365019

Peso: 0,038 kg

Paese di origine: CN

Gruppo di prodotti: PA001PG002

### Note

Il sensore BHS001L è progettato per resistere a pressioni fino a 500 bar, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti ad alta pressione. La sua costruzione in acciaio inossidabile e il grado di protezione IP68 garantiscono durata e affidabilità in condizioni operative difficili.

#### **Link al Prodotto**

**BALLUFF BHS001L**