

**Nome del prodotto**

BALLUFF BES00H2 (BES 516-3005-E5-C-S49)

**Descrizione**

Sensore di prossimità induttivo in versione miniaturizzata cilindrica.

**Dimensioni**

Ø 5 x 41 mm

**Forma costruttiva**

M5x0,5

**Installazione**

A filo

**Distanza di lavoro**

0,8 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**

-25...70 °C

**Grado di protezione**

IP67

**Omologazione / conformità**

cULus, CE, UKCA, 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

### **Prodotti alternativi**

BES05P5 (BES M05EC2-PSC08B-S49G): Ø 5 x 44,5 mm, distanza di lavoro 0,8 mm, PNP contatto normalmente aperto (NA)

BES00HF (BES 516-3005-G-E5-C-S49): Ø 5 x 41 mm, distanza di lavoro 1,5 mm, PNP contatto normalmente aperto (NA)

### **Prezzo indicativo**

81,48 EUR

### **Contatti**

Per domande commerciali: +39 011 3150711

Per assistenza tecnica: [email protected]

### **Indirizzo**

Balluff Automation S.r.l., Corso Cuneo 15, 10078 Venaria Reale (TO)

### **Link al prodotto**

[BALLUFF BES00H2](#)