

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:

Indirizzo

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

Link al prodotto

[BALLUFF BES00H2](#)