

Nome del prodotto

BES006Z (BES M18MG-PSC16F-BV02)

Tipo di sensore

Sensore di prossimità induttivo

Dimensioni

Ø 18 x 55 mm

Forma costruttiva

M18x1

Installazione

Non a filo

Distanza di lavoro

16 mm

Uscita di commutazione

PNP contatto normalmente aperto (NA)

Frequenza di commutazione

430 Hz

Materiale custodia

Ottone, con rivestimento senza nickel

Materiale superficie attiva

PBT

Collegamento

Cavo, 2,00 m, PVC

Tensione d'esercizio UB

10...30 VDC

Temperatura ambiente

-40...85 °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

Note

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

([balluff.com](https://www.balluff.com/it-it/products/BES006Z?utm_source=openai))