

**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))