Nome del prodotto

BALLUFF BMF00C4

Codice prodotto

BMF 235K-PS-C-2A-SA2-S49-00,3

Tipo di scanalatura

Scanalatura a T

Dimensioni

23,5 x 5 x 5,5 mm

Principio di funzionamento

Sensore di campo magnetico

Connessione

Connettore M8x1, 3 poli

Cavo

PUR, 0,3 m

Applicazione

Cilindro pneumatico con scanalatura a T. Per le dimensioni, vedere lo schizzo nella vista del prodotto.

Dettaglio di fissaggio

Installabile dall'alto nella scanalatura a T

Materiale dell'alloggiamento

PA 12

Uscita di commutazione

PNP normalmente aperto (NO)

Frequenza di commutazione

3000 Hz

Tensione di funzionamento Ub

10...30 VDC

Temperatura ambiente

-25...85 °C

Grado di protezione

IP67

Approvazione/Conformità

cULus, CE, UKCA, WEEE

Classificazioni

ECLASS 10.1: 27-27-01-04

ECLASS 11.0: 27-27-01-04

ECLASS 12.0: 27-27-43-01

ECLASS 13.0: 27-27-43-01

ECLASS 14.0: 27-27-43-01

ETIM 4.0: EC002544

ETIM 5.0: EC002544

ETIM 6.0: EC002544

ETIM 7.0: EC002544

ETIM 8.0: EC002544

UNSPSC 11: 41111916

UNSPSC 7.0901: 41111916

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Balluff. ([balluff.com](https://www.balluff.com/it-it/products/BMF00C4?utm_source=openai))