Nome del prodotto

BAM013L

Codice del tipo

BTL-P-1013-4R

Principio di funzionamento

Magnete per trasduttore di posizione BTL, forma a barra

Materiale

Alluminio

Dimensioni

Ø 32 x 8 mm

Diametro interno

13,0 mm

Temperatura ambiente

-40...100 °C

Classificazioni

ECLASS 10.1: 27-27-90-90

ECLASS 11.0: 27-27-90-90

ECLASS 12.0: 27-27-43-92

ECLASS 13.0: 27-27-43-92

ECLASS 14.0: 27-27-43-92

ETIM 4.0: EC002024

ETIM 5.0: EC002024

ETIM 6.0: EC002024

ETIM 7.0: EC002024

ETIM 8.0: EC002024

UNSPSC 11: 31162300

UNSPSC 7.0901: 31162300

eCl@ss 4.1: 27-27-90-02

eCl@ss 5.1.4: 27-27-92-90

eCl@ss 6.2: 27-27-92-90

eCl@ss 8.1: 27-27-92-90

eCl@ss 9.0: 27-27-90-90

eCl@ss 9.1: 27-27-90-90

Descrizione

Il BAM013L è un magnete progettato per l'uso con trasduttori di posizione BTL in forma a barra. Realizzato in alluminio, presenta dimensioni di \emptyset 32 x 8 mm e un diametro interno di 13,0 mm. È adatto per operare in ambienti con temperature comprese tra -40 e 100 °C.

Applicazioni

Questo magnete è ideale per applicazioni che richiedono un rilevamento preciso della posizione in ambienti industriali, in particolare in combinazione con trasduttori di posizione BTL a forma di barra.

Note

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Balluff.