

FLYDE017

Stampa • Volantino

Sensori cilindro Flyer it



Sensori per cilindri: il modo più affidabile per determinare la posizione

In molte applicazioni automatizzate è difficile evitare i cilindri pneumatici, ad esempio negli stampi a iniezione e nella tecnologia di azionamento, trasporto o movimentazione. In queste e in molte altre aree di applicazione, è spesso necessario ricevere un segnale di commutazione in determinate posizioni del pistone. I nostri sensori per cilindri, che rilevano la posizione delle aste dei pistoni nei cilindri pneumatici senza contatto o usura e sono quindi molto affidabili, sono consigliati a questo scopo.

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	006 Supporti di stampa
Dimensioni dell'imballaggio	297 x 210 x 3,6 mm
Peso lordo	156 g
Numero di tariffa doganale	49111090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Installazione



L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

Smaltimento dei rifiuti



Istruzioni di sicurezza

Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.