Descrizione del Prodotto

Il sensore magnetico SICK RZT7-03ZWS-KW0 è progettato per l'installazione su cilindri con scanalatura a T. Questo sensore utilizza un'uscita reed e offre una frequenza di commutazione fino a 400 Hz. La sua funzione di uscita è di tipo normalmente aperto (NO) e supporta un cablaggio elettrico a 2 fili per AC/DC. Il grado di protezione è IP65/IP67, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua. Il sensore opera con una tensione di alimentazione compresa tra 5 V AC/DC e 230 V AC/DC, con una caduta di tensione \leq 3,5 V. La corrente continua è \leq 100 mA, con una classe di protezione II. Il materiale del cavo è PVC, con una lunghezza di 5 metri e una sezione del conduttore di 0,12 mm². Il diametro del cavo è di 2,9 mm, con uscita assiale. L'alloggiamento è in plastica e la temperatura ambiente di funzionamento varia da -30°C a +70°C.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione Minima: 5 V

Tensione di Alimentazione Massima: 230 V

Alloggiamento Sensore: Scanalatura a T

Gamma di Prodotti: Serie RZT7

Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC): Nessuna SVHC (27-Giu-2024)

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare il datasheet fornito dal produttore.

Legislazione e Ambiente

Paese d'Origine: Ungheria

Tariffa Doganale: 90318080

US ECCN: EAR99

EU ECCN: NLR

Conformità alla Direttiva RoHS: Sì

Conformità alle Norme RoHS sugli Ftalati: Si

Sostanze Estremamente Pericolose (SVHC): Nessuna SVHC (27-Giu-2024)

Peso: 0,074 kg