Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità magnetico SICK MQ10-60APSKT0 (codice prodotto 1078008) è progettato per rilevare la presenza di oggetti magnetici entro un raggio di 60 mm. Presenta una forma cuboidale con dimensioni di 10 mm x 28 mm x 16 mm e offre un'uscita PNP con funzione normalmente aperta (NO). Il sensore è dotato di un connettore M8 a 3 pin e un involucro in plastica, garantendo un grado di protezione IP67.

Specifiche Tecniche

Tipo di Sensore: Sensore di prossimità magnetico

Modello: MQ10-60APSKT0

Codice Prodotto: 1078008

Serie: MQB

Forma: Cuboidale

Dimensioni (L x A x P): 10 mm x 28 mm x 16 mm

Materiale dell'Involucro: Plastica

Tipo di Uscita: PNP-NO (normalmente aperto)

Materiale dell'Attuatore: Magnete

Stile di Terminazione: Connettore M8, 3 pin

Frequenza di Commutazione: 1 kHz

Tensione di Alimentazione: 10V ~ 30V DC

Corrente Massima: 300 mA

Temperatura di Funzionamento: -25°C ~ 75°C

Grado di Protezione: IP67

Applicazioni

Il sensore MQ10-60APSKT0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti magnetici, come il monitoraggio della posizione, il controllo di prossimità e la misurazione della velocità in ambienti difficili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.