Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico di prossimità SICK 6011375, modello VT18-2T1450, è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso.

Caratteristiche Principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità ottica

- Distanza di rilevamento: 2 mm ~ 400 mm

- Tensione di alimentazione: 20 VAC ~ 253 VAC

- Tempo di risposta: 20 ms

- Configurazione uscita: On alla luce

- Sorgente luminosa: LED a infrarossi

- Metodo di connessione: Connettore M12, 4 pin

- Protezione dalle infiltrazioni: IP67

- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C

- Corrente massima di uscita: 300 mA

- Dimensioni del sensore: 18 mm (larghezza) x 18 mm (lunghezza) x 80 mm (altezza)

Applicazioni

Il sensore VT18-2T1450 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti entro un intervallo di 2 mm fino a 400 mm.

Note

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