Ecco la scheda tecnica del sensore ottico SICK 6013620:

Descrizione del prodotto

Il SICK 6013620 è un sensore fotoelettrico a retroriflessione della serie V18, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso.

Metodo di rilevamento

Retroriflessione

Distanza di rilevamento

Da 50 mm a 3,7 m

Tensione di alimentazione

10 V ~ 30 V DC

Tempo di risposta

≤ 2 ms

Configurazione uscita

PNP - Chiaro-ON

Sorgente luminosa

LED rosso visibile

Metodo di connessione

Connettore M12 a 4 pin

Protezione dalle infiltrazioni

IP67

Regolazione

Potenziometro regolabile di 270° per la sensibilità

Temperatura di funzionamento

Da -25°C a +70°C

Materiale dell'alloggiamento

Plastica, PBT/PC

Dimensioni

Diametro: 18 mm; Lunghezza: 75 mm

Serie

V18

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.