Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico di prossimità SICK 6030581, appartenente alla serie W2 Flat, è progettato per applicazioni industriali che richiedono rilevamento preciso e affidabile.

Metodo di Rilevamento

Prossimità ottica.

Distanza di Rilevamento

Da 2 mm a 34 mm.

Tensione di Alimentazione

12V ~ 24V DC.

Tempo di Risposta

 $500 \mu s$.

Configurazione Uscita

PNP.

Sorgente Luminosa

Luce rossa (660 nm).

Metodo di Connessione

Cavo con connettore M8 a 3 pin, lunghezza 200 mm.

Protezione dalle Infiltrazioni

IP67.

Temperatura di Funzionamento

Da -20°C a +55°C.

Materiale della Custodia

Plastica ABS/PC.

Dimensioni

12 mm x 31,5 mm x 21 mm.

Serie

W2 Flat.

Stato del Componente

Attivo.

Numero Base del Prodotto

WT2F.

Note

Il sensore è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.