Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 1071029 (HSE18L-B4A5AA):

Descrizione

Sensore fotoelettrico a sbarramento della serie SureSense, modello HSE18L-B4A5AA.

Principio di rilevamento

Sensore fotoelettrico a sbarramento.

Portata di rilevamento

Fino a 60 metri.

Sorgente luminosa

Diodo laser rosso visibile (655 nm).

Alimentazione

Tensione di alimentazione: 10 V DC - 30 V DC.

Uscita

Configurazione di uscita: NPN/PNP.

Tempo di risposta

 $500 \mu s$.

Connessione

Connettore M12 a 4 pin.

Grado di protezione

IP67.

Temperatura di esercizio

Da -30°C a +55°C.

Dimensioni

Lunghezza: 31,8 mm; Larghezza: 16,2 mm; Altezza: 48,5 mm.

Materiale del corpo

Plastica VISTAL.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale del produttore.