

Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 6026554 (WTB190L-P460):

Descrizione del Prodotto

Il WTB190L-P460 è un sensore fotoelettrico a riflessione con soppressione dello sfondo, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

Principio di Funzionamento

Sensore fotoelettrico di prossimità con soppressione dello sfondo.

Gamma di Rilevamento

Da 100 mm a 300 mm.

Sorgente Luminosa

Laser a luce rossa visibile.

Classe Laser

Classe 2.

Dimensioni

15 mm (larghezza) x 44,4 mm (altezza) x 30 mm (profondità).

Forma del Sensore

Prismatica.

Tipo di Uscita

PNP.

Modalità di Commutazione

Commutazione chiaro/scuro.

Tipo di Connessione

Connettore M8 a 4 pin.

Regolazione

Nessuna.

Temperatura di Funzionamento

Da -10°C a +40°C.

Tempo di Reazione

0,7 ms.

Frequenza di Comutazione

700 Hz.

Tensione di Alimentazione Nominale

Da 10 V DC a 30 V DC.

Tipo di Luce

Diodo laser, luce rossa.

Grado di Protezione

IP67.

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare la documentazione ufficiale del produttore.