

Produttore

SICK, Inc.

Codice Prodotto

1222786

Descrizione

Sensore fotoelettrico a retroriflessione, serie W16

Metodo di Rilevamento

A retroriflessione

Distanza di Rilevamento

0 ~ 10 m

Tensione di Alimentazione

10 ~ 30 V

Tempo di Risposta

500 μ s

Configurazione Uscita

Push-Pull, NPN/PNP - Dark-ON/Light-ON

Sorgente Luminosa

Luce rossa (635 nm)

Metodo di Connessione

Cavo con connettore M12, lunghezza 317 mm

Protezione dalle Infiltrazioni

IP66

Temperatura di Funzionamento

-40°C ~ 60°C

Caratteristiche Aggiuntive

Autocolimazione per rilevamento senza distanza minima dal riflettore, interfaccia IO-Link V1.1

Materiale del Corpo

VISTAL®

Dimensioni

20 mm x 55,7 mm x 42 mm

Documentazione

[Scheda tecnica](#)