Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico SICK 2041879 è un dispositivo a sbarramento progettato per applicazioni industriali, in grado di rilevare oggetti fino a una distanza massima di 20 metri.

Metodo di Rilevamento

Sensore fotoelettrico a sbarramento (through-beam).

Distanza di Rilevamento

 $0 \sim 787,402'' (0 \sim 20 \text{ m}).$

Tensione di Alimentazione

10 ~ 30 V DC.

Tempo di Risposta

 $330 \mu s$.

Configurazione Uscita

PNP - Dark-ON/Light-ON.

Sorgente Luminosa

Luce rossa (640 nm).

Metodo di Connessione

Connettore M12.

Protezione dalle Infiltrazioni

IP66, IP67, IP69K.

Tipo di Regolazione

Potenziometro regolabile a 5 giri.

Temperatura di Funzionamento
-40°C ~ 60 °C.
Dimensioni
15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm.
Consumo di Corrente
Trasmettitore: ≤ 30 mA; Ricevitore: ≤ 15 mA.
Classe di Protezione
III.
Stato del Componente
Attivo.
Confezionamento
Sfuso.
Serie
W12-3.
Categoria
Controlli e automazione industriale, Sensori industriali, Fotoelettrici.
Codice Produttore
2041879.
Produttore

SICK, Inc.

Codice DigiKey

1882-2041879-ND.

Prezzo Unitario

€ 244,55.

Disponibilità

In magazzino: 1 unità.

Note

Una volta esaurite le scorte di questo prodotto, saranno applicati il contenitore e i tempi di consegna standard del produttore. A causa di un'offerta limitata temporanea, al momento DigiKey non è in grado di accettare ordini arretrati.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/2041879/21742795?utm_source-openai)) \end{tabular}$