# Serie V18 Descrizione Sensore fotoelettrico di prossimità Metodo di Rilevamento Prossimità Distanza di Rilevamento 2 mm ~ 100 mm Tensione di Alimentazione 20 VAC ~ 253 VAC Tempo di Risposta 20 ms **Configurazione Uscita** On alla luce **Sorgente Luminosa** LED a infrarossi Metodo di Connessione

**Produttore** 

SICK, Inc.

6011370

**Codice Prodotto** 

#### Cavo

#### Protezione dalle Infiltrazioni

**IP67** 

# Lunghezza Cavo

2 m

# Temperatura di Funzionamento

-25°C ~ 70°C

#### Dimensioni

Diametro filettatura: M18 x 1

Lunghezza: 88 mm

#### **Asse Ottico**

Assiale

#### **Dimensioni Punto Luminoso**

Ø 12 mm (a 100 mm)

## Angolo del Fascio di Luce

Circa 3,5°

### **Impostazione**

Nessuna

 $[sonepar.it] (https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/sick-sik6011370-vt18-2t1112-SIK6011370?utm\_source=openai))$