Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 6030716:

#### **Descrizione del Prodotto**

Il SICK 6030716 è un sensore fotoelettrico a sbarramento della serie W100 Laser, progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

### Metodo di Rilevamento

A interruzione di fascio (Through-Beam).

#### Distanza di Rilevamento

Da 0 a 35 metri.

### Tensione di Alimentazione

10 V DC ~ 30 V DC.

### Tempo di Risposta

 $250 \mu s$ .

# **Configurazione Uscita**

PNP - Dark-ON/Light-ON.

### **Sorgente Luminosa**

Luce rossa visibile (650 nm).

#### Metodo di Connessione

Connettore M8 a 4 poli.

## Protezione dalle Infiltrazioni

IP65.

### Tipo di Regolazione

Potenziometro regolabile di 270°.

# Temperatura di Funzionamento

Da -10°C a +50°C.

### Dimensioni

11 mm (Larghezza) x 31 mm (Altezza) x 20 mm (Profondità).

# Materiale del Corpo

Plastica (ABS/PC).

### **Classe Laser**

Classe 1.

### **Accessori Inclusi**

Due staffe di montaggio in acciaio inossidabile (1.4301/304) BEF-W100-A.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa fornita dal produttore.