

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 Commutazione**

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.