#### Descrizione del Prodotto

La barriera fotoelettrica SICK 1217760 è un dispositivo di sicurezza progettato per applicazioni industriali, appartenente alla serie MLG-2. Offre una capacità di rilevamento di 9 mm e un'altezza protettiva di 1345 mm, garantendo un'elevata precisione nel monitoraggio delle aree sensibili.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Capacità di rilevamento:\*\* 9 mm
- \*\*Altezza protettiva:\*\* 1345 mm
- \*\*Numero di raggi:\*\* 270
- \*\*Passo del raggio:\*\* 5 mm
- \*\*Intervallo di funzionamento:\*\* 0 ~ 7,0 m
- \*\*Protezione dalle infiltrazioni:\*\* IP65/IP67 a tenuta di polvere, resistente all'acqua, impermeabile
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* -30°C ~ 55°C
- \*\*Tensione di alimentazione: \*\* 19,2 ~ 28,8 V DC

# **Applicazioni**

Questa barriera fotoelettrica è ideale per garantire la sicurezza in ambienti industriali, monitorando l'accesso a zone pericolose e prevenendo incidenti durante le operazioni di macchinari.

#### Conformità e Certificazioni

Il dispositivo è conforme agli standard di protezione IP65/IP67, assicurando resistenza alla polvere e all'acqua, rendendolo adatto per ambienti industriali difficili.

### **Note Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.