Descrizione del Prodotto

La barriera fotoelettrica di sicurezza PILZ PSEN op4H-s-30-150/1 è progettata per garantire la protezione delle mani in applicazioni industriali. Appartenente al Tipo 4 secondo la norma IEC 61496-1, offre un livello di prestazione PL e, assicurando un'elevata affidabilità e sicurezza operativa.

Caratteristiche Tecniche

• Risoluzione: 30 mm

Altezza del campo protetto: 1500 mm
Portata del campo protetto: 19 m

• Tempo di risposta: 25 ms

• Numero di uscite a semiconduttore sicure: 2

• Tipo di tensione: CC

Grado di protezione: IP65Dimensioni del sensore:

Larghezza: 32,3 mmAltezza: 1583,3 mmProfondità: 36,9 mm

Alimentazione e Connessioni

• Tensione di alimentazione: 24 V

• Connettore M12:

Trasmettitore: 4 poli Ricevitore: 8 poli

• Cavo di connessione: Non incluso nella fornitura

Conformità Normativa

La barriera fotoelettrica è conforme al Tipo 4 secondo la norma IEC 61496-1, garantendo un elevato standard di sicurezza per la protezione delle mani in ambienti industriali.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono la protezione delle mani, come presse, macchine per l'assemblaggio e altre attrezzature dove è necessaria una protezione affidabile e conforme alle normative di sicurezza.

NoteIl cavo di connessione non è incluso nella fornitura e deve essere acquistato separatamente.