Descrizione del Prodotto

La barriera fotoelettrica di sicurezza PILZ 631100, modello PSEN op2H-SL-24-015/1, è progettata per la protezione delle mani. Si tratta di un dispositivo di tipo 2 con un livello di prestazione PL "c" e una risoluzione di 24 mm. L'altezza del campo protetto è di 150 mm. Tra le caratteristiche principali vi sono la possibilità di collegamento in cascata senza zone morte e un design sottile.

Specifiche Tecniche

Tipo: Barriera fotoelettrica di sicurezza

Modello: PSEN op2H-SL-24-015/1

Codice Prodotto: 631100

Tipo di Protezione: Tipo 2

Livello di Prestazione (PL): PL "c"

Risoluzione: 24 mm

Altezza Campo Protetto: 150 mm

Alimentazione: 24 V DC

Connettore: M12, trasmettitore 5 poli, ricevitore 5 poli

Collegamento in Cascata: Sì, senza zone morte

Design: Sottile

Grado di Protezione: IP65

Certificazioni: CE, cULus, TÜV

Dimensioni e Peso

Altezza: 150 mm

Peso: 0,9 kg

Accessori Inclusi

Il cavo di collegamento non è fornito con il dispositivo e deve essere acquistato separatamente.

Applicazioni

Questa barriera fotoelettrica è ideale per applicazioni industriali dove è necessaria la protezione delle mani, garantendo sicurezza senza compromettere l'efficienza operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.