

Descrizione del Prodotto

La barriera fotoelettrica di sicurezza PILZ PSEN opII3H-s-30-135 è progettata per la protezione delle mani, con una risoluzione di 30 mm e un'altezza del campo protetto di 1350 mm. Questo dispositivo di Tipo 3 è conforme al livello di prestazione PL d e non presenta zone morte, garantendo una protezione continua lungo tutta l'altezza del campo protetto. È alimentato a 24 V DC e dispone di connettori M12 a 5 poli sia per il trasmettitore che per il ricevitore. Si noti che il cavo di collegamento non è incluso nella fornitura.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 632028

Serie: PSEN opII3H

Tipo di Sicurezza: Tipo 3

Livello di Prestazione: PL d

Risoluzione: 30 mm

Altezza del Campo Protetto: 1350 mm

Zona Morta: Assente

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Connettori: M12 a 5 poli per trasmettitore e ricevitore

Cavo di Collegamento: Non incluso

Grado di Protezione: IP65

Certificazioni: CE, TÜV

Applicazioni

Questa barriera fotoelettrica è ideale per applicazioni industriali che richiedono la protezione delle mani, come presse, macchine per l'assemblaggio e altre attrezzature dove è necessario garantire la sicurezza dell'operatore senza compromettere l'efficienza del

processo produttivo.

Note

Per l'installazione e il funzionamento corretti, si raccomanda di consultare il manuale d'uso fornito dal produttore. Assicurarsi che l'ambiente operativo sia conforme alle specifiche del dispositivo per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.