Descrizione del Prodotto

Il PILZ 630764, noto come PSEN op4H-s-30-075/1, è una barriera fotoelettrica di sicurezza di tipo 4 progettata per la protezione delle mani. Offre una risoluzione di 30 mm e un'altezza del campo protetto di 750 mm, garantendo un'elevata sicurezza nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: PSEN op4H-s-30-075/1Numero di prodotto: 630764
- Versione del prodotto: 1.0
- Principio del sensore: Ottico
- Tipo secondo EC 61496: Tipo 4
- Risoluzione del dispositivo di sicurezza: 30 mm
- Tipo di protezione: Protezione delle mani
- Altezza del campo protetto: 750 mm
- Portata operativa: 0.2 19.0 m
- Tempo di reazione: 16,00 ms
- Numero di uscite OSSD: 2
- Blanking: No
- Muting: No
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Grado di protezione dell'alloggiamento: IP65
- Applicazione conforme a: CLC/TS 61496-2, EN 61496-1
- Dimensioni (L x H x P): 32,3 mm x 833,2 mm x 36,9 mm
- Peso lordo: 5100 g
- Peso netto: 4600 g
- Temperatura ambiente: 0 55 °C

Certificazioni

- UL/cUL
- EC
- TÜV

Connettori

- Trasmettitore: M12 a 4 pin

- Ricevitore: M12 a 8 pin

- Nota: Il cavo di collegamento non è fornito con il dispositivo.

Applicazioni

Il PSEN op4H-s-30-075/1 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una protezione affidabile delle mani, come linee di assemblaggio, macchine utensili e altre aree in cui è necessaria una protezione di sicurezza di tipo 4.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di PILZ.