Descrizione del Prodotto

La barriera fotoelettrica di sicurezza Schneider Electric XUSL4E30H091N è progettata per la protezione delle mani in applicazioni industriali. Con una risoluzione di 30 mm e un'altezza del campo di protezione di 910 mm, garantisce un'elevata sicurezza per gli operatori.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Barriera fotoelettrica di sicurezza, Tipo 4 conforme a IEC 61496-1

- Risoluzione: 30 mm

- Altezza del campo di protezione: 910 mm

- Portata: 0,3...20 m

- Numero di fasci: 46

- Tempo di risposta: 7,5 ms

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Uscite OSSD: 2 PNP

- Grado di protezione: IP65/IP67

- Temperatura operativa: -10...55 °C

- Certificazioni: TÜV, CE, cULus

Applicazioni

Ideale per la protezione delle mani in macchinari industriali, come presse, macchine per l'assemblaggio e linee di produzione, dove è necessario garantire la sicurezza degli operatori senza compromettere l'efficienza operativa.

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 29,4 mm

- Profondità: 31 mm

- Altezza: 963 mm

- Peso: 1,7 kg

Materiali

- Involucro: Alluminio (rosso)

- Pannello frontale: Policarbonato

- Capsule terminali: Polipropilene

Contenuto della Confezione

- Trasmettitore

- Ricevitore
- Staffe di montaggio regolabili
- Guida per l'utente con certificato di conformità su CD-ROM

Note

Il prodotto è stato discontinuato. Si consiglia di verificare la disponibilità presso il fornitore o di considerare alternative compatibili.