

Descrizione del Prodotto

La colonna luminosa singola completa Harmony XVB di Schneider Electric è di colore rosso e dotata di una lampadina fino a 250 V AC/DC (ordinabile separatamente), con luce fissa. Ha un diametro di montaggio di 70 mm e comprende un corpo di alimentazione e un elemento luminoso. Questa colonna luminosa è progettata per visualizzare chiaramente lo stato delle macchine in applicazioni come l'industria automobilistica, macchine utensili, movimentazione materiali, confezionamento, stazioni di assemblaggio e trasportatori. Grazie al suo grado di protezione IP65, è resistente agli urti, alle vibrazioni, all'acqua e alla polvere, rendendola ideale per l'utilizzo in ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC/DC
- **Diametro esterno:** 70 mm
- **Numero di elementi della colonna segnaletica:** 1
- **Tipo di montaggio:** Incasso
- **Colore calotta:** Rosso
- **Tensione nominale:** 250 V
- **Corpo luminoso:** Lampada a incandescenza
- **Grado di protezione (IP):** IP65
- **Materiale:** Policarbonato (unità luminosa), Poliammide rinforzata con fibra di vetro (base)
- **Temperatura di funzionamento:** -25°C a 70°C
- **Tipo di protezione (NEMA):** 4X
- **Potenza massima dissipata:** 7 W
- **Tipo di lampada:** Incandescenza con base BA15d
- **Certificazioni:** CE, UL, CCC, CSA, EAC

Applicazioni

La colonna luminosa XVBL34 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una segnalazione visiva chiara dello stato delle macchine, come nell'industria automobilistica, macchine utensili, movimentazione materiali, confezionamento, stazioni di assemblaggio e trasportatori.

Note

La lampadina non è inclusa e deve essere ordinata separatamente.