Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso SCHNEIDER XVBC8B4 è un modulo ottico per torri di segnalazione della serie Harmony XVB Universal. Questo dispositivo è progettato per fornire segnalazioni visive chiare e affidabili in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

• Tipo di segnalazione: Luce lampeggiante

• Colore: Rosso

• Energia del flash: 10 Joule

• Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

• Diametro di montaggio: 70 mm

Materiale: PolicarbonatoGrado di protezione: IP65

Specifiche Tecniche

Tipo di lampada: Tubo a scarica flash
Corrente assorbita: <850/1300 mA

• Potenza: 7 W

• Durata media: 100.000 ore

• Angolo del fascio luminoso: 360°

• Intensità luminosa: 26 cd

• Temperatura di funzionamento: da -25°C a 50°C

Applicazioni

Il modulo XVBC8B4 è ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni visive a lunga distanza, come:

- Costruttori di macchine (catene di montaggio, ecc.)
- Carichi mobili (gru mobili, carrelli, ecc.)
- Automotive
- Movimentazione materiali
- Confezionamento
- Stazioni di assemblaggio
- Nastri trasportatori

Certificazioni e Conformità

- Certificato REACH
- Certificazione materiali pericolosi
- Profilo ambientale
- Conformità a UL 508
- Conformità a CSA C22.2 No. 14
- Conformità a EN/IEC 60947-5-1
- Conformità a IEC 60529
- Conformità a IEC 61140 Classe I/II
- Conformità a RoHS
- Conformità a WEEE

Note

Il modulo XVBC8B4 è progettato per un'installazione semplice e modulare, consentendo l'assemblaggio immediato e il fissaggio mediante ghiera. È resistente agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni, rendendolo ideale per operare in ambienti difficili.