Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso SCHNEIDER XVBC4B4 è progettato per l'uso in torrette modulari di segnalazione. Fornisce una luce lampeggiante rossa ed è compatibile con tensioni di alimentazione da 24 a 48 V DC e 24 V AC. Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni visive chiare e affidabili.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di luce:** Lampeggiante

- Colore: Rosso

- Tensione di alimentazione: 24 V AC, 24-48 V DC

- Diametro di montaggio: 70 mm

- Materiale: Policarbonato

- Grado di protezione: IP65/IP66

- **Tipo di lampada:** Incandescente con base BA15d o LED protetto

Specifiche Tecniche

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

- **Temperatura di stoccaggio:** da -40°C a 70°C

- Frequenza di lampeggio: 1 Hz

- Trattamento protettivo: TC

- Certificazioni: CE, UL, CCC, CSA, EAC

Applicazioni

Il modulo XVBC4B4 è adatto per l'uso in ambienti industriali come linee di assemblaggio, macchine utensili, movimentazione materiali, confezionamento, stazioni di assemblaggio e trasportatori. Grazie al suo grado di protezione IP66, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendolo ideale per ambienti gravosi.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale, assicurarsi che l'installazione sia eseguita secondo le istruzioni fornite dal produttore. È importante utilizzare lampade compatibili e rispettare le specifiche di tensione indicate.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato.