Descrizione del Prodotto

L'unità luminosa XVBC6B4 di Schneider Electric è progettata per torrette modulari di segnalazione. Fornisce una segnalazione visiva efficace grazie al tubo di scarica flash integrato da 5 joule, emettendo una luce rossa lampeggiante. Il design modulare consente una facile installazione con l'unità base, permettendo la creazione di una torretta luminosa completa.

Caratteristiche Principali

- **Design Modulare**: Consente una facile installazione e configurazione con l'unità base, permettendo la creazione di torrette luminose personalizzate.
- **Schemi di Lampeggio Regolabili**: Permettono di impostare avvisi avanzati per il personale, migliorando la comunicazione sul piano di lavoro.
- **Tubo di Scarica Flash ad Alta Resistenza**: Riduce la necessità di sostituzioni frequenti, diminuendo i tempi di inattività del processo produttivo.
- **Ampio Intervallo di Temperature Operative**: Funziona efficacemente in un range di temperature da -25°C a 50°C, garantendo versatilità in diverse condizioni ambientali.

Specifiche Tecniche

- **Gamma di Prodotto**: Harmony XVB Universal
- **Tipo di Prodotto o Componente**: Banco indicatore
- **Tipo di Segnalazione Luminosa o Banco Indicatori**: Elemento luminoso
- **Diametro di Montaggio**: 70 mm
- **Nome Componente**: XVBC
- **Materiale**: Policarbonato
- **Sorgente Luminosa**: Tubo di scarica flash integrato, rosso
- **Tipo di Lampadina**: Tubo di scarica flash
- **Tensione Nominale di Alimentazione [Us]**: 24 V AC/DC

- **Energia del Lampeggio**: 5 J
- **Grado di Protezione (IP)**: IP65 su base di fissaggio XVBZ0 conforme a IEC 60529; IP66 su unità base conforme a IEC 60529
- **Temperatura di Funzionamento**: Da -25°C a 50°C
- **Temperatura di Stoccaggio**: Da -40°C a 70°C
- **Trattamento Protettivo**: TC
- **Tipo di Protezione (NEMA)**: 4X

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: CE, UL, CCC, CSA, EAC
- **Conformità agli Standard Internazionali**: EN/IEC 60947-5-1, IEC 61140, IEC 60529
- **Conformità RoHS**: Conforme
- **Conformità REACh**: Dichiarazione REACh disponibile

Applicazioni

- **Segnalazioni a Lunga Distanza**: Efficace per distanze da 35 a 50 metri.
- **Industria**: Adatta per costruttori di macchine (catene di montaggio, ecc.), carichi mobili (gru mobili, carrelli, ecc.).
- **Settore Para-Industriale e dei Servizi**: Utilizzabile in pedaggi autostradali, casse, quadri di distribuzione, ecc.

Note Aggiuntive

- **Design Semplice e Modulare**: Facilita l'installazione con l'unità base e la creazione di una torretta luminosa completa.
- **Schemi di Lampeggio Regolabili**: Consentono avvisi più avanzati al personale sul piano di lavoro.

- **Tubo di Scarica Flash ad Alta Resistenza**: Riduce la necessità di sostituzioni e i tempi di inattività del processo.
- **Ampio Intervallo di Temperature Operative**: Da -25°C a 50°C, garantendo versatilità nell'uso del prodotto.
- **Conformità agli Standard Internazionali**: Progettato secondo standard internazionali per alte prestazioni.
- **Sostenibilità**: Etichetta Green Premium™ che garantisce conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale di Schneider Electric.