Descrizione del Prodotto

L'unità luminosa SCHNEIDER XVBC4M4 è un modulo di segnalazione progettato per fornire indicazioni visive in ambienti industriali. Questo elemento è caratterizzato da una luce rossa lampeggiante e supporta una tensione di alimentazione compresa tra 48 e 230 V AC.

Caratteristiche Principali

- **Design modulare**: Facilita l'installazione con l'unità base, rendendo la torre più leggera e versatile.
- **Standard internazionali**: Progettato secondo le normative internazionali per garantire alte prestazioni.
- **Ampio range di temperatura**: Funzionamento garantito in un intervallo di temperature da -25°C a 50°C, assicurando versatilità d'uso.
- **Alto grado di protezione**: Grado di protezione IP66 e resistenza agli urti IK05, garantendo durabilità in ambienti difficili.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di lampada**: LED
- **Colore della luce**: Rosso
- **Funzione di illuminazione**: Lampeggiante
- **Tensione di alimentazione**: 48 ~ 230 V AC
- **Protezione dalle infiltrazioni**: IP65/IP66 Protetto dalla polvere e resistente all'acqua
- **Temperatura di funzionamento**: -25°C ~ 50°C
- **Peso**: 0,146 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Prodotto conforme alla direttiva RoHS dell'UE.
- **Conformità REACh**: Prodotto conforme al regolamento REACh.

- **Profilo ambientale del prodotto**: Disponibile per consultazione.

Applicazioni

Ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una segnalazione visiva chiara e affidabile, come linee di produzione, macchinari e sistemi di automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.