Descrizione del Prodotto

L'unità luminosa XVBC2B3 di Schneider Electric è progettata per l'uso in colonne di segnalazione modulari. Fornisce una luce verde fissa grazie a un LED integrato ed è alimentata a 24 V AC/DC. Il design modulare consente un'installazione semplice e flessibile, permettendo la combinazione con altre unità per creare una colonna di segnalazione completa.

Caratteristiche Principali

- Tipo di luce: Luce fissa

- Colore: Verde

- **Diametro:** 70 mm

- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

- Tipo di lampada: LED integrato

- Materiale: Policarbonato

- Grado di protezione: IP65/IP66

- Consumo energetico: 1,128 W

- Corrente assorbita: < 47 mA AC/DC

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

Vantaggi

- **Durata prolungata:** Il LED integrato garantisce una lunga durata operativa senza necessità di manutenzione.
- **Resistenza:** Progettata per resistere a urti, polvere, acqua e vibrazioni, rendendola ideale per ambienti industriali gravosi.
- **Flessibilità:** La struttura modulare consente l'assemblaggio fino a 5 unità intercambiabili, offrendo una soluzione personalizzabile per diverse applicazioni.

Applicazioni Tipiche

- Settore automobilistico
- Macchine utensili
- Movimentazione materiali
- Confezionamento
- Stazioni di assemblaggio
- Trasportatori

Certificazioni e Conformità

- Conforme agli standard EN/IEC 60947-5-1
- Certificazioni: CCC, CSA C22-2 No 14, GOST, UL 508
- Grado di protezione NEMA: 4X

Note Ambientali

- Impronta di carbonio: 35 kg CO₂ eq.
- Confezione: Realizzata con almeno il 70% di cartone riciclato
- Programma di ritiro del prodotto: Non disponibile

Dimensioni e Peso

- Altezza: 63 mm

- Larghezza: 70 mm

- **Profondità:** 70 mm

- **Peso netto:** 0,15 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 3389110144260

- Codice prodotto: XVBC2B3

- Garanzia: 18 mesi

Documentazione

- Scheda tecnica: Disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric

- Dichiarazione RoHS: Conforme

- Profilo ambientale del prodotto: Disponibile

Nota

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare un rappresentante autorizzato.