Descrizione del Prodotto

L'unità luminosa XVBC2B7 di Schneider Electric è progettata per l'uso in colonne di segnalazione modulari. Fornisce una luce fissa chiara grazie al LED integrato ed è alimentata a 24 V AC/DC. Con un diametro di montaggio di 70 mm, è ideale per applicazioni industriali che richiedono una segnalazione visiva affidabile.

Caratteristiche Principali

- Sorgente luminosa: LED integrato ad alta efficienza.
- Funzione: Luce fissa.
- Colore della lente: Trasparente.
- Diametro di montaggio: 70 mm.
- Tensione nominale di alimentazione: 24 V AC/DC.
- Grado di protezione: IP65 su base di fissaggio XVBZ0 conforme a IEC 60529; IP66 sull'unità base conforme a IEC 60529.
- Resistenza agli urti: IK05.
- Durata operativa: 100.000 ore di illuminazione senza manutenzione grazie alla tecnologia "LED Protected".

Applicazioni

Adatta per ambienti industriali come linee di assemblaggio, macchine utensili, movimentazione materiali, confezionamento, stazioni di assemblaggio e trasportatori. Grazie al suo alto grado di protezione, è resistente a polvere, acqua e vibrazioni, rendendola ideale per utilizzi in condizioni ambientali gravose.

Certificazioni e Conformità

- Conformità alle normative internazionali: CE, UL, CCC, CSA, EAC.
- Etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali di alto livello.

Note Aggiuntive

- Struttura completamente flessibile e intercambiabile con un massimo di 5 unità (a scelta 6 colori).
- Connettore con base rimovibile, ingresso cavi assiale o laterale, assemblaggio immediato e fissaggio mediante ghiera.
- Prodotto destinato a essere dismesso il 31 dicembre 2025.

Documentazione

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