

Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso Harmony XVU di Schneider Electric, modello XVUC27, è un modulo LED bianco con luce fissa ad alta luminosità, progettato per essere integrato in colonne luminose modulari. Con un diametro di 60 mm, è ideale per segnalare lo stato operativo delle macchine in vari settori industriali, come l'automotive, le macchine utensili, la movimentazione dei materiali e il confezionamento. Grazie al grado di protezione IP65, è resistente a polvere, acqua, urti e vibrazioni, rendendolo adatto per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di prodotto:** Modulo ottico per torre di segnalazione
- **Diametro esterno:** 60 mm
- **Tipo di segnalazione:** Luce fissa
- **Colore della luce:** Bianco
- **Sorgente luminosa:** LED
- **Tensione nominale di alimentazione:** 24 V AC/DC
- **Assorbimento di potenza:** 2,5 W
- **Grado di protezione:** IP65
- **Materiale:** Policarbonato (PC) conforme a UL 94 V-2
- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +50°C
- **Altezza esterna:** 50 mm
- **Peso:** 0,064 kg

Applicazioni

Il modulo XVUC27 è progettato per essere utilizzato in combinazione con altri elementi della serie Harmony XVU per creare colonne luminose personalizzate. È particolarmente indicato per applicazioni in settori come l'automotive, le macchine utensili, la movimentazione dei materiali e il confezionamento, dove è essenziale una chiara indicazione dello stato operativo delle macchine.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alle normative CSA, UL, RoHS e CE
- Resistente a urti, polvere, acqua, corrosione e vibrazioni

Note

Per l'installazione completa, è necessario combinare il modulo XVUC27 con una base di alimentazione e altri moduli luminosi o acustici della serie Harmony XVU, in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i distributori autorizzati.