#### **Descrizione del Prodotto**

L'elemento luminoso XVUC24 di Schneider Electric è un modulo LED rosso progettato per l'integrazione in colonne luminose modulari della serie Harmony XVU. Fornisce una luce fissa ad alta luminosità, ideale per segnalare lo stato operativo delle macchine in vari settori industriali.

### Caratteristiche Principali

- Diametro di Montaggio: 60 mm

- Sorgente Luminosa: LED rosso

- Tipo di Segnalazione: Luce fissa

- Tensione di Alimentazione: 24 V AC/DC

- Consumo di Corrente: ≤ 40 mA

- Potenza Massima Dissipata: 2 W

- Materiale: Policarbonato (PC) conforme a UL 94 V-2 e V-0

- Grado di Protezione: IP65

- Temperatura di Funzionamento: da -25°C a 50°C

- Resistenza alle Vibrazioni: 2 gn

- Certificazioni: CE, CSA, UL

### **Applicazioni**

Il modulo XVUC24 è adatto per l'uso in ambienti industriali gravosi, inclusi settori come l'automotive, le macchine utensili, la movimentazione dei materiali, il confezionamento, le stazioni di assemblaggio e i trasportatori. La sua resistenza agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni lo rende ideale per queste applicazioni.

### **Informazioni Aggiuntive**

- Assemblaggio: Fino a 4 unità con cicalino o fino a 5 unità in configurazione

# personalizzata

- Dimensioni: Lunghezza 50 mm, Peso netto 0,064 kg

- Temperatura di Stoccaggio: da -40°C a 70°C

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di montaggio, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.