Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso Harmony XVU di Schneider Electric è un modulo LED rosso lampeggiante con diametro di 60 mm, progettato per segnalare lo stato delle macchine in vari settori industriali. Grazie al grado di protezione IP65, è resistente a polvere e acqua, rendendolo adatto per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

- Colore: Rosso

- Funzione: Lampeggiante- Tipo di tensione: AC/DC

- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC

- Assorbimento di potenza: 0,9 W

- **Diametro esterno:** 60 mm

- Altezza: 50 mm

- Grado di protezione: IP65

Temperatura di esercizio: da -25°C a 50°C
Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 70°C

- Resistenza alle vibrazioni: 2 gn

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

- Conformità RoHS: Sì

Applicazioni

Questo modulo è ideale per l'uso in settori come l'automotive, le macchine utensili, la movimentazione dei materiali, il confezionamento, le stazioni di assemblaggio e i trasportatori, fornendo una chiara indicazione dello stato operativo delle apparecchiature.

Montaggio

Il modulo è progettato per essere collegato alla base di una colonna luminosa modulare, consentendo un'installazione flessibile e personalizzabile in base alle esigenze specifiche dell'applicazione.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE, CSA e UL, garantendo standard elevati di sicurezza e qualità.

Note Ambientali

Schneider Electric si impegna a ridurre l'impronta di carbonio dei suoi prodotti. L'elemento luminoso XVUC44 ha un'impronta di carbonio di 27 kg CO_2 eq. e il suo imballaggio è realizzato con cartone riciclato al 70%.