Descrizione del Prodotto

Il modulo base XVUC21B di Schneider Electric è progettato per essere utilizzato con le colonne luminose modulari della serie Harmony XVU. Fornisce l'alimentazione necessaria per l'assemblaggio degli elementi luminosi e include un coperchio superiore. Questo modulo è ideale per applicazioni in ambienti industriali grazie alla sua resistenza e versatilità.

Caratteristiche Principali

- **Gamma di prodotto**: Harmony XVU
- **Tipo di prodotto o componente**: Colonna luminosa modulare
- **Tipo di unità**: Unità base
- **Diametro di montaggio**: 60 mm
- **Colore dell'involucro**: Nero
- **Composizione del kit**: Unità base e coperchio
- **Modalità di fissaggio**: Fissaggio diretto o su tubo
- **Materiale**: PBT (tereftalato di polibutilene) V-0 conforme a UL 94, ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) V-0 conforme a UL 94, PC (policarbonato) V-0 conforme a UL 94
- **Stile di assemblaggio**: Assemblaggio personalizzato, fino a 5 unità
- **Tensione nominale di alimentazione [Us]**: 24 V AC/DC -15%...+10%
- **Consumo di corrente**: ≤ 400 mA
- **Lunghezza**: 77 mm
- **Peso netto**: 0,11 kg

Prestazioni Ambientali

- **Temperatura ambiente per funzionamento**: da -25°C a 50°C
- **Temperatura ambiente per stoccaggio**: da -40°C a 70°C

- **Grado di protezione IP**: IP65
- **Certificazioni del prodotto**: CE, CSA, UL
- **Resistenza alle vibrazioni**: 2 gn

Applicazioni

Il modulo base XVUC21B è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui macchine utensili, movimentazione materiali, imballaggio, apparecchiature elettroniche e settore automobilistico. La sua progettazione modulare consente una personalizzazione flessibile e un'installazione semplificata, rendendolo ideale per ambienti che richiedono segnalazioni luminose affidabili e visibili a 360°.

Sostenibilità

Il prodotto è etichettato Green Premium[™], indicando l'impegno di Schneider Electric nel fornire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Questo include conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare il supporto tecnico autorizzato.