Descrizione del Prodotto

La lampadina LED DL1BDB8 di Schneider Electric è progettata per fornire una segnalazione luminosa fissa di colore giallo-arancio. È compatibile con le gamme Harmony XVP, Harmony XVB e Harmony XVD, ed è ideale per l'uso in segnalatori e banchi di indicatori.

Caratteristiche Principali

- Alimentazione diretta a 24 V AC/DC, che consente un collegamento semplice tramite un trasformatore ausiliario, riducendo i tempi di installazione.
- Design modulare per una facile installazione e sostituzione.
- Segnalazione luminosa fissa per una chiara indicazione dello stato della macchina.
- Elevata luminosità per una facile identificazione delle funzioni, anche in ambienti ben illuminati.
- LED ad alta durata che riduce la necessità di sostituzioni frequenti e i tempi di inattività del processo.

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di alimentazione: 24 V AC/DC.
- Consumo di corrente: 47 mA.
- Base della lampadina: BA 15d.
- Colore di segnalazione: Giallo-arancio.
- Tipo di segnalazione: Fissa.
- Compatibilità: Harmony XVP, Harmony XVB, Harmony XVD.
- Durata media del LED: 100.000 ore.
- Peso netto: 0,015 kg.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla Direttiva RoHS dell'UE.
- Esente da mercurio.
- Dichiarazione REACh disponibile.
- Profilo ambientale del prodotto disponibile.

Informazioni Ambientali

- Impronta di carbonio: 34 kg CO₂ eq.
- Imballaggio realizzato con cartone riciclato (contenuto minimo del 70%).

- Non incluso in un programma di ritiro del prodotto.

Applicazioni

La lampadina LED DL1BDB8 è adatta per applicazioni industriali e commerciali, come segnalazioni a lunga distanza (35-50 m), macchine industriali, carichi mobili (gru, carrelli) e settori para-industriali come caselli autostradali e quadri di distribuzione.