Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso Harmony ZBVBG1 di Schneider Electric è progettato per essere utilizzato con le serie Harmony XB4 e XB5. Questo modulo luminoso è dotato di un LED universale integrato e utilizza morsetti a vite per il collegamento. È compatibile con testine a colori migliorate e offre un'installazione e una sostituzione rapide e semplici grazie al montaggio frontale.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con testine a colori migliorate.
- Blocco LED universale utilizzabile per tutti i colori.
- Assemblaggio e smontaggio semplici e rapidi.
- Eccellente collegamento meccanico con la testa operatore.
- Ampia scelta di blocchi di contatto per scopi generici o applicazioni specifiche (bassa corrente, standard).

Specifiche Tecniche

- Tipo di segnalazione: Fissa.
- Colore della sorgente luminosa: Bianco.
- Tensione di alimentazione nominale [Us]: 24...120 V AC/DC a 50/60 Hz.
- Collegamenti morsetti: Morsetti a vite, ≤ 2 x 1,5 mm² con capocorda conforme a EN 60947-1; Morsetti a vite, ≥ 1 x 0,22 mm² senza capocorda conforme a EN 60947-1.
- Durata del servizio: 100.000 ore alla tensione nominale e 25°C.
- Grado di protezione: IP20 conforme a IEC 60529.
- Temperatura ambiente per funzionamento: da -40°C a 70°C.
- Certificazioni: CSA, UL Listed.

Sostenibilità

Il prodotto ZBVBG1 è etichettato Green Premium $^{\text{\tiny TM}}$, l'impegno di Schneider Electric nel fornire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium garantisce conformità alle normative più recenti, trasparenza sugli impatti ambientali e prodotti circolari a basse emissioni di CO_2 .

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali, automobilistiche, commerciali, aerospaziali, difesa e militari.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.