## **Descrizione del Prodotto**

La lampada spia modulare blu con gemma liscia Harmony XB4 di Schneider Electric è progettata per fornire un'indicazione luminosa affidabile nei processi industriali. Alimentata a 24 V AC/DC, utilizza un LED universale e dispone di morsetti a vite per un'installazione semplice. Il corpo in metallo garantisce robustezza e durabilità, rendendola adatta per ambienti gravosi.

**Caratteristiche Tecniche** 

Serie del Prodotto: Harmony XB4

Tipo di Prodotto: Lampada spia

Materiale della Ghiera: Metallo cromato

Materiale del Collare di Fissaggio: Zamak

Diametro di Montaggio: 22 mm

Tipo di Testa: Standard

Forma della Testa dell'Unità di Segnalazione: Rotonda

Colore della Lente: Blu

Informazioni Aggiuntive sull'Operatore: Con lente liscia

Sorgente Luminosa: LED universale

Base della Lampadina: LED integrato

Colore della Sorgente Luminosa: Blu

Tensione Nominale di Alimentazione [Us]: 24 V AC/DC 50/60 Hz

**Specifiche Complementari** 

Altezza: 47 mm

Larghezza: 30 mm

Profondità: 54 mm

Descrizione dei Terminali ISO n°1: (X1-X2)PL

**Peso Netto:** 0,08 kg

Resistenza al Getto d'Acqua ad Alta Pressione: 7000000 Pa a 55 °C per 0,1 m

**Connessioni - Terminali:** Morsetti a vite, fino a 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> con capocorda secondo IEC 60947-1; Morsetti a vite, da 1 x 0,22 a 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> senza capocorda secondo IEC 60947-1

Tensione Nominale di Isolamento [Ui]: 250 V secondo IEC 60947-1

Tensione Nominale di Tenuta all'Impulso [Uimp]: 4 kV secondo IEC 60947-1

Tipo di Segnalazione: Fissa

Consumo di Corrente: 18 mA

**Durata del Servizio:** 100000 h alla tensione nominale e 25 °C

Resistenza alle Sovratensioni: 1 kV secondo IEC 61000-4-5

Presentazione del Dispositivo: Prodotto completo

Limiti di Tensione di Alimentazione: 19,2...30 V DC; 21,6...26,4 V AC

**Ambiente** 

**Trattamento Protettivo: TH** 

Temperatura Ambiente per lo Stoccaggio: -40...70 °C

**Temperatura Ambiente per il Funzionamento:** -40...70 °C

Classe di Protezione contro le Scosse Elettriche: Classe I secondo IEC 60536

Grado di Protezione IP: IP66, IP67, IP69, IP69K secondo IEC 60529

**Grado di Protezione NEMA:** NEMA 13, NEMA 4X

Grado di Protezione IK: IK06 secondo IEC 50102

Standard: IEC 60947-5-4, JIS C8201-5-1, IEC 60947-1, IEC 60947-5-5, CSA C22.2 No 14,

UL 508, IEC 60947-5-1, JIS C8201-1

Certificazioni del Prodotto: UL Listed, CSA

Resistenza alle Vibrazioni: 5 gn (12...500 Hz) secondo IEC 60068-2-6

**Resistenza agli Urti:** 30 gn (durata 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale secondo IEC 60068-2-27; 50 gn (durata 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale

secondo IEC 60068-2-27

Resistenza ai Transitori Veloci: 2 kV secondo IEC 61000-4-4

Resistenza ai Campi Elettromagnetici: 10 V/m secondo IEC 61000-4-3

Resistenza alle Scariche Elettrostatiche: 6 kV su contatto (su parti metalliche) secondo

IEC 61000-4-2; 8 kV in aria libera (su parti isolanti) secondo IEC 61000-4-2

**Emissione Elettromagnetica:** Classe B secondo IEC 55011

Dettagli per Ordini e Spedizioni

Categoria: US10CS222468

Programma di Sconti: 0CS2

**GTIN:** 3389110119077

Restituibilità: Sì

Paese di Origine: Francia

Unità di Imballaggio: PCE

Numero di Unità per Imballaggio: 1

Altezza Imballaggio: 8,8 cm

Larghezza Imballaggio: 3,4 cm

Lunghezza Imballaggio:  $5,4~\mathrm{cm}$ 

**Peso Imballaggio:** 77 g

**Garanzia Contrattuale** 

Garanzia: 18 mesi