

Scheda dati

Specifiche



Lampada spia circolare Ø16 - IP65 - rossa - led integrato - 24V

XB6EAV4BP

Prezzo: 11,48 EUR

Presentazione

| | |
|---|------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XB6E |
| Tipo Prodotto | Luce pilota monolitica |
| Nome Dispositivo | XB6E |
| Materiale testa | Plastica |
| Diametro Di Montaggio | 16 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 5 |
| Forma della testa | Circolare |
| Colore capsula o gemma | Rosso |
| Sorgente luminosa | LED integrato |
| Alimentazione elemento luminoso | Diretto |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V DC polarised |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Peso Netto | 0,006 kg |
| Categoria di sovratensione | II conforme a IEC 60536 |
| Posizione operativa | Qualunque posizione |
| Marcatura | CE |
| connessioni - morsetti | Insulated faston 2,8 x 0,5 mm Solder terminal, capacità di serraggio: <= 0,75 mm ² AWG 19 Fast connector socket |
| Coppia di serraggio | 0,6...1 Nm |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 2,5 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Tipo di segnalazione | Fisso |
| Assorbimento [A] | 10 mA |
| Durata vita | 30000 H |

Ambiente

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente | -10...55 °C |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a CEI 60529 |

| | |
|----------------------------|--|
| Norme Di Riferimento | IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni Prodotto | cURus CCC |
| Resistenza alle vibrazioni | 1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | 10 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 9,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 8,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 10,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 5 |
| Confezione 2: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 9,500 cm |
| Confezione 2: profondità | 20,000 cm |
| Confezione 2: peso | 54,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
| Numero di unità per confezione 3 | 50 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 776,000 g |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.