

Scheda dati

Specifiche



Lampadina LED verde - BA 9S - 24 VAC CC

DL1CJ0243

Prezzo: 22,00 EUR

Presentazione

| | |
|---|------------------------------|
| Compatibilità Gamma | Harmony XB4 |
| Tipo Di Accessori/Parti Separate | Lampadina LED |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio per illuminazione |
| Accessorio / Parte Separata | Pulsante luminoso |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V CA/CC |
| colore segnalazione | Verde |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Tipo Prodotto | LED bulb |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-----------------|----------|
| Attacco lampada | BA 9s |
| Peso Netto | 0,002 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 1,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 2,5 cm |
| Peso imballo (Kg) | 2,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 3,5 cm |
| Confezione 2: larghezza | 11,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 4,5 cm |
| Confezione 2: peso | 31,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
| Numero di unità per confezione 3 | 300 |
| Confezione 3: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |

Confezione 3: peso 1,094 kg

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

4

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[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

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

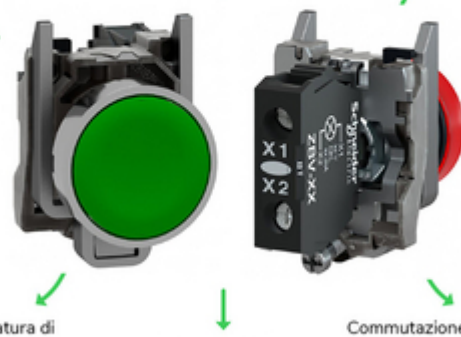
Vantaggi tecnici

Harmony XB4 (pulsanti)

Conformità a IEC, UL,
CSA, CCC, EAC, CE,
norme JIS e
certificazioni marine

Grado di protezione
IP66, 67, 69, 69K,
type 4X

Elevata resistenza alle
vibrazioni con viti di
serraggio anti-svitamento



Temperatura di
funzionamento da
-40°C a + 70°C

Livello di protezione
agli urti meccanici
fino a IK06

Commutazione sicura per
comandi diretti di carichi
in DC induttivi o pesanti:
100.000 manovre a 10 A,
24 V DC

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caratteristiche

Harmony XB4 (pulsanti)

Montaggio e smontaggio facile e veloce

Ottimo collegamento meccanico con testa operatore

Differenti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato

Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando

Robustezza per resistere ad ambienti difficili

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4

Conformity with IEC, UL, CSA, CCC EAC, and JIS standards, as well as CE marking and marine approvals

Up to IP66, 67, 69, 69K, and type 4X protection ratings

High vibration resistance with shake-proof terminal screws

Operating temperature from -40°C to 70°C

Shock protection level up to IK06

Secure switching of inductive or heavy DC loads directly – 100 000 operations at 10A, 24V dc