

Scheda dati

Specifiche

Lampadina a incandescenza - BA - 120-130V 2,4 W



DL1CE130

Prezzo: 11,91 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Harmony XAC
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Lampada ad incandescenza
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per illuminazione
Accessorio / Parte Separata	Pulsante luminoso
Tensione nominale di alimentazione [Us]	130 V CA/CC
colore segnalazione	Trasparente
Vendita quantità indivisibile	10
Tipo Prodotto	Incandescent bulb

Caratteristiche tecniche

Potenza dissipata in W	2,4 W
Attacco lampada	BA 9s
Diametro	10 mm
Lunghezza	28 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	1,000 cm
Confezione 1: profondità	3,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3,500 cm
Confezione 2: larghezza	4,500 cm
Confezione 2: profondità	11,000 cm
Confezione 2: peso	32,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	15,000 cm

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	2,868 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

25

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

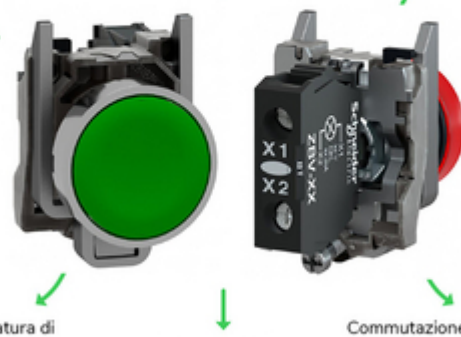
Vantaggi tecnici

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**
Icon: A wrench and a screwdriver.
- Ottimo collegamento meccanico con testa operatore**
Icon: A hand holding a button.
- Differneti tipi di collegamento: morsetto a vite, connettore, Faston, morsetto a molla o su circuito stampato**
Icon: A screwdriver.
- Un ampio set di accessori per personalizzare i tuoi pannelli di comando**
Icon: A hand holding a screwdriver.
- Robustezza per resistere ad ambienti difficili**
Icon: A sun and rain symbol.

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

Image of product / Alternate images

Alternative



