Il codice prodotto fornito, "SCHNEIDER SCNZB4BW0B11", sembra contenere un errore tipografico. Il codice corretto è "ZB4BW0B11", che si riferisce a un corpo per pulsante luminoso Ø22 con LED universale 1NO-24Vac/dc della serie Harmony XB4 di Schneider Electric.

Di seguito la scheda tecnica del prodotto:

Descrizione del prodotto

Il corpo per pulsante luminoso ZB4BW0B11 è progettato per applicazioni industriali, offrendo un'illuminazione chiara e affidabile grazie al LED integrato. È compatibile con le testine a colori migliorate e dispone di un blocco LED universale utilizzabile per tutti i colori. L'assemblaggio e lo smontaggio sono semplici e rapidi, garantendo un eccellente collegamento meccanico con la testa operatore. Inoltre, offre un'ampia scelta di blocchi di contatto per scopi generici o applicazioni specifiche.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW0B11/corpo-per-pulsante-luminoso-%C3% B822-led-universale-1no24vac-dc/?utm source=openai))

Caratteristiche tecniche

- **Tensione di esercizio nominale (Ue): ** 24 V AC 50/60 Hz, 24 V DC
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** AC/DC
- **Corpo luminoso:** LED
- **Colore del corpo luminoso:** Bianco
- **Tipo di collegamento circuito elettrico ausiliario: ** Raccordo a vite
- **Tipo di fissaggio: ** Fissaggio frontale
- **Con diodo integrato:** Sì
- **Con corpo luminoso:** Sì
- **Con preresistenza integrata:** No
- **Trasformatore integrato:** No
- **Portalampada:** Nessuno
- **Grado di protezione (IP), lato frontale:** IP66
- **Materiale dell'anello frontale: ** Metallo
- **Forma della lente:** Tonda
- **Diametro del foro:** 22.5 mm
- **Forma del pulsante:** Alto
- **Colore dell'anello frontale:** Cromo
- **Serie: ** Harmony XB4
- **Produttore:** Schneider Electric

Certificazioni e conformità

- **Certificazioni del prodotto:** BV, GL, CSA, DNV, UL Listed, LROS (Lloyds Register of Shipping)
- **Standard:** IEC 60947-5-5, IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, IEC 60947-5-1, UL 508, IEC 60947-5-4, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1
- **Conformità RoHS UE:** Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
- **Regolamento REACh:** Dichiarazione REACh disponibile
- **Regolamento RoHS della Cina:** Dichiarazione RoHS della Cina disponibile
- **WEEE:** Nei mercati dell'Unione Europea, il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti

Prestazioni ambientali

- **Etichetta Green Premium™:** Sì
- **Senza mercurio:** Sì
- **Informazioni esenzioni RoHS:** Sì

Condizioni ambientali

- **Temperatura ambiente per funzionamento:** -40...70 °C
- **Temperatura ambiente per stoccaggio:** -40...70 °C
- **Resistenza agli urti:** 30 gn (18 ms) onda sinusoidale semionda IEC 60068-2-27, 50 gn (11 ms) onda sinusoidale semionda IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (2-500 Hz) IEC 60068-2-6
- **Resistenza ai campi elettromagnetici:** 10 V/m IEC 61000-4-3
- **Resistenza alle scariche elettrostatiche:** 6 kV su contatto (su parti metalliche) IEC 61000-2-6, 8 kV in aria libera (su parti isolanti) IEC 61000-2-6
- **Resistenza ai transitori veloci:** 2 kV IEC 61000-4-4
- **Emissione elettromagnetica:** Classe B IEC 55011

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW0B11/corpo-per-pulsante-luminoso-%C3%)) in the product of the

 $B822\text{-led-universale-1} no 24 vac\text{-dc/?utm_source=openai))}$