

Descrizione del Prodotto

La testa per pulsante luminoso a filo ghiera con gemma liscia per LED universale Harmony XB4 di Schneider Electric è bianca e funziona con un meccanismo a ritorno a molla. È progettata per adattarsi a un foro standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. La ghiera è in metallo cromato, conferendo resistenza agli urti e alle vibrazioni. L'ampia gamma di temperature di funzionamento, da -40°C a 70°C, assicura versatilità d'uso del prodotto. Inoltre, offre un'elevata luminosità per una facile identificazione delle funzioni e delle modalità di funzionamento.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW313/testa-pulsante-luminoso-%C3%B822-bianco-per-led-universale/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale della ghiera:** Metallo cromato
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Tipo di operatore:** Ritorno a molla
- **Profilo dell'operatore:** Filo ghiera, bianco, non marcato
- **Grado di protezione:** IP66 conforme alla norma IEC 60529
- **Temperatura di funzionamento:** Da -40°C a 70°C
- **Resistenza agli urti:** 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- **Durata meccanica:** 10.000.000 cicli
- **Peso:** 0,026 kg
- **Conformità:** EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-1, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-5-5, UL 508, JIS C8201-1
- **Certificazioni ambientali:** Etichetta Green Premium™, conforme a RoHS e REACH
- **Sostenibilità:** Privo di metalli pesanti tossici, senza mercurio
- **Profilo ambientale del prodotto:** Disponibile
- **Profilo di circolarità:** Disponibile
- **Informazioni sulla fine della vita:** Disponibili
- **Programma di ritiro:** Non incluso
- **Impronta di carbonio:** 1 kg CO₂ eq per l'intero ciclo di vita
- **Imballaggio:** Realizzato con cartone riciclato (contenuto minimo del 70%)
- **Paese di origine:** Francia
- **Codice tariffario:** 85389099
- **US ECCN:** EAR99
- **EU ECCN:** NLR

- ****Conformità RoHS:**** Sì
- ****Conformità RoHS Phthalates:**** Sì
- ****SVHC:**** Nessuna SVHC (15-gen-2018)
- ****Peso (kg):**** 0,032
- ****Codice WEEE:**** 9900
- ****Codice UNSPSC:**** 39122216
- ****Standard:**** EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-1, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-5-5, UL 508, JIS C8201-1
- ****Materiale:**** Metallo cromato
- ****Colore:**** Bianco
- ****Azione:**** Ritorno a molla
- ****Tipo di testa:**** Standard
- ****Grado di protezione IP:**** IP66
- ****Famiglia di colore:**** Bianco
- ****Altezza:**** 29 mm
- ****Larghezza:**** 29 mm
- ****Profondità:**** 34 mm
- ****Peso:**** 0,0265 kg
- ****Temperatura di stoccaggio:**** Da -40°C a 70°C
- ****Temperatura di funzionamento:**** Da -40°C a 70°C
- ****Resistenza agli urti:**** 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- ****Resistenza alle vibrazioni:**** 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- ****Trattamento protettivo:**** TH
- ****Durata meccanica:**** 10.000.000 cicli
- ****Diametro di montaggio:**** 22 mm
- ****Grado di protezione IK:**** IK06 conforme a EN 50102
- ****Conformità RoHS:**** Sì
- ****Conformità RoHS Phthalates:**** Sì
- ****SVHC:**** Nessuna SVHC (15-gen-2018)
- ****Peso (kg):**** 0,032
- ****Codice WEEE:**** 9900
- ****Codice UNSPSC:**** 39122216
- ****Standard:**** EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-1, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-5-5, UL 508, JIS C8201-1
- ****Materiale:**** Metallo cromato
- ****Colore:**** Bianco
- ****Azione:**** Ritorno a molla

- ****Tipo di testa:**** Standard
- ****Grado di protezione IP:**** IP66
- ****Famiglia di colore:**** Bianco
- ****Altezza:**** 29 mm
- ****Larghezza:**** 29 mm
- ****Profondità:**** 34 mm
- ****Peso:**** 0,0265 kg
- ****Temperatura di stoccaggio:**** Da -40°C a 70°C
- ****Temperatura di funzionamento:**** Da -40°C a 70°C
- ****Resistenza agli urti:**** 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- ****Resistenza alle vibrazioni:**** 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- ****Trattamento protettivo:**** TH
- ****Durata meccanica:**** 10.000.000 cicli
- ****Diametro di montaggio:**** 22 mm
- ****Grado di protezione IK:**** IK06 conforme a EN 50102