Descrizione del Prodotto

La testa pulsante rosso a filo ghiera con gemma liscia Harmony XB4 di Schneider Electric è progettata per l'inserimento di etichette e funziona con un meccanismo a ritorno a molla. Presenta una forma rotonda e una ghiera metallica cromata, offrendo un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Facilmente installabile e sostituibile su pulsanti completi ed elementi di contatto compatibili tramite montaggio a scatto, è ideale per l'inserimento di etichette. Il colore vivace garantisce una chiara visibilità a distanza. Grazie al grado di protezione IP66, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendola adatta per ambienti gravosi.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BA48/testa-pulsante-luminoso-%C3%B822-rosso-per-inserimento-etichetta-per-led-universale/?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Gamma di prodotto: Harmony XB4
- Nome breve del dispositivo: ZB4
- Compatibilità prodotto: LED universale
- Materiale della ghiera: Metallo cromato
- Tipo di testa: Standard
- Diametro di montaggio: 22 mm
- Forma della testa dell'unità di segnalazione: Rotonda
- Tipo di operatore: Ritorno a molla
- Profilo dell'operatore: Rosso a filo, non marcato
- Informazioni aggiuntive sull'operatore: Per inserimento etichetta
- Colore della capsula o della gemma: Rosso
- Larghezza complessiva CAD: 29 mm
- Altezza complessiva CAD: 29 mm
- Profondità complessiva CAD: 30 mm
- Peso netto: 0,028 kg
- Resistenza al getto d'acqua ad alta pressione: 7000000 Pa a 55 °C, 0,1 m
- Durata meccanica: 10.000.000 cicli
- Codice di composizione elettrica: M1 6 montaggi frontali singoli con LED integrato; M2 6 montaggi frontali singoli e doppi con LED integrato; M6 2 montaggi frontali singoli con LED integrato e trasformatore; M10 2 montaggi frontali singoli con LED integrato; C3 6 montaggi frontali singoli; C4 6 montaggi frontali singoli e doppi; C14 2 montaggi frontali singoli
- Presentazione del dispositivo: Elemento base
- Trattamento protettivo: TH

- Temperatura ambiente per lo stoccaggio: da -40 a 70 °C
- Temperatura ambiente per il funzionamento: da -40 a 70 °C
- Categoria di sovratensione: Classe I IEC 60536
- Grado di protezione IP: IP66 IEC 60529, IP67, IP69, IP69K
- Grado di protezione NEMA: NEMA 13, NEMA 4X
- Grado di protezione IK: IK06 conforme a IEC 62262
- Standard: JIS C8201-5-1, UL 508, IEC 60947-5-5, IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4, JIS C8201-1
- Certificazioni del prodotto: BV, CSA, DNV, LROS (Lloyd's Register of Shipping), UL Listed
- Resistenza alle vibrazioni: 5 gn da 2 a 500 Hz secondo IEC 60068-2-6
- Resistenza agli urti: $30~\rm gn$ per $18~\rm ms$ onda sinusoidale semionda secondo IEC 60068-2-27; $50~\rm gn$ per $11~\rm ms$ onda sinusoidale semionda secondo IEC 60068-2-27

Certificazioni e Conformità

- Conforme al regolamento REACh
- Dichiarazione REACh disponibile
- Conforme alla direttiva RoHS UE
- Dichiarazione RoHS UE disponibile
- Conforme al regolamento RoHS della Cina
- Dichiarazione RoHS della Cina disponibile
- Profilo ambientale del prodotto disponibile
- Profilo di circolarità disponibile
- Informazioni sulla fine della vita disponibili

Prestazioni Ambientali

- Etichetta Green Premium[™] che garantisce conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.
- Guida alla valutazione della sostenibilità del prodotto disponibile.

Prestazioni di Benessere

- Senza SVHC secondo REACh
- Senza metalli pesanti tossici
- Senza mercurio
- Informazioni sulle esenzioni RoHS disponibili

Applicazioni

Adatta per quadri di distribuzione elettrica, lavori pubblici, ristoranti, edifici commerciali, aeroporti e altre applicazioni industriali.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-testa-pulsante-luminoso-22-rosso-per-inserimento-etichetta-per-led-universale-SNRZB4BA48?utm_source=openai))