Descrizione del Prodotto

La testa selettore a chiave Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BG02, è progettata per fornire un'interfaccia versatile per il comando delle macchine. Dotata di una ghiera metallica cromata, offre resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendola ideale per ambienti gravosi.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BG02/testa-selettore-%C3%B822-a-chiave/?ut m_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Gamma prodotto**: Harmony XB4
- **Tipo di prodotto o componente**: Testa per selettore a chiave
- **Nome dispositivo**: ZB4
- **Materiale testa**: Metallo cromato
- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Forma della testa**: Circolare
- **Tipo operatore**: Selettore a chiave nero
- **Tipo di operatore**: Fisso
- **Informazioni posizione operatore**: 2 posizioni a 90°
- **Tipo di serratura**: Ronis 455
- **Posizione di estrazione chiave**: Destra
- **Larghezza totale CAD**: 29 mm
- **Altezza totale CAD**: 29 mm
- **Profondità totale CAD**: 72 mm
- **Peso prodotto**: 0,098 kg
- **Resistenza al lavaggio ad alta pressione**: 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
- **Durata meccanica**: 1000000 cicli
- **Codice di composizione elettrico**:
- C3 per ≤6 contatti singoli in montaggio anteriore
- C4 per ≤6 contatti singoli e doppi in montaggio anteriore
- C5 per ≤5 contatti singoli in montaggio anteriore
- C6 per ≤5 contatti singoli e doppi in montaggio anteriore
- C7 per ≤4 contatti singoli in montaggio anteriore
- C8 per ≤4 contatti singoli e doppi in montaggio anteriore
- C11 per ≤3 contatti singoli in montaggio anteriore
- C15 per ≤1 contatto singolo in montaggio anteriore
- **Presentazione dispositivo**: Prodotto base

Ambiente

- **Trattamento di protezione**: TH
- **Temperatura di stoccaggio**: -40...70 °C
- **Temperatura di funzionamento**: -40...70 °C
- **Categoria di sovratensione**: Classe I conforme a IEC 60536
- **Grado di protezione IP**:
- IP66 conforme a IEC 60529
- IP67
- IP69
- IP69K
- **Grado di protezione NEMA**:
- NEMA 4X
- NEMA 13
- **Grado di protezione IK**: IK06 con copertura foro chiave ZBGP conforme a IEC 50102
- **Norme di riferimento**:
- EN/IEC 60947-1
- EN/IEC 60947-5-1
- EN/IEC 60947-5-4
- EN/IEC 60947-5-5
- UL 508
- GB 14048.5
- CSA C22.2 No 14
- **Certificazioni prodotto**:
- BV
- CSA
- DNV
- GL
- LROS (Lloyds Register of Shipping)
- RINA
- UL listed
- **Resistenza alle vibrazioni**: 5 gn (F = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- **Resistenza agli shock**:
- 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27