#### **Descrizione del Prodotto**

La testa selettore nera Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BJ5, è progettata per offrire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. Dotata di una leva lunga, presenta tre posizioni con ritorno a molla al centro, garantendo un funzionamento affidabile e intuitivo. La sua forma rotonda e la ghiera metallica cromata conferiscono robustezza e resistenza, rendendola ideale per ambienti industriali gravosi.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-testa-selettore-3-posizioni-22-leva-nera-SNRZB4BJ5?utm source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- Gamma prodotto: Harmony XB4
- Tipo di prodotto o componente: Testa per selettore
- Nome dispositivo: ZB4
- Materiale ghiera: Metallo cromato
- Diametro di montaggio: 22 mm
- Tipo di operatore: Leva lunga nera
- Informazioni posizione operatore: 3 posizioni ±45°
- Tipo di ritorno: A molla al centro
- Durata meccanica: 1.000.000 cicli
- Grado di protezione IP: IP67, IP69, IP69K conformi a IEC 60529
- **Grado di protezione IK:** IK06 conforme a IEC 50102
- **Resistenza agli urti:** 30 gn (durata = 18 ms) per onda sinusoidale semionda conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- Temperatura ambiente per funzionamento: -40...70 °C
- Temperatura ambiente per stoccaggio: -40...70 °C
- Certificazioni del prodotto: UL listed, DNV, LROS (Lloyds register of shipping), BV, GL, CSA
- Trattamento protettivo: TH
- Forma della testa dell'unità di segnalazione: Rotonda
- Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7.000.000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
- Codice di composizione elettrico: C3 per <6 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale, C4 per <6 contatti utilizzando blocchi singoli e doppi in montaggio frontale, C5 per <5 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale, C6 per <5 contatti utilizzando blocchi singoli e doppi in montaggio frontale, C7 per <4 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale, C8 per <4 contatti

utilizzando blocchi singoli e doppi in montaggio frontale, C11 per <3 contatti utilizzando blocchi singoli in montaggio frontale

• **Standard:** JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, UL 508, EN/IEC 60947-5-1, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-1

# Dimensioni e Peso

Larghezza totale CAD: 29 mm
Altezza totale CAD: 38 mm
Profondità totale CAD: 44 mm

• **Peso netto:** 0,04 kg

# Informazioni Ambientali

• Impronta di carbonio (kg eq. CO2 per ciclo di vita totale): 1

• Imballaggio con cartone riciclato: No

• Programma di ritiro: No

## **Note**

La testa selettore ZB4BJ5 è progettata per essere facilmente installata su selettori compatibili, offrendo un metodo efficace per impostare la macchina in varie modalità di funzionamento. Grazie al suo elevato grado di protezione IP69K, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendola ideale per l'utilizzo in ambienti gravosi. ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/schneider-testa-selettore-3-posizioni-22-leva-nera-SNRZB4BJ5?utm\_source=openai))