Descrizione del Prodotto

La testa pulsante nera Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BA335, è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Dotata di una ghiera metallica cromata e di un attuatore piatto con simbolo "freccia giù" bianco, questa testa pulsante è ideale per applicazioni in ambienti gravosi grazie alla sua resistenza agli urti, alla polvere e all'acqua.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-snrzb4ba335-te sta-pulsante-nero-con-freccia-TELZB4BA335?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

Colore del pulsante: Nero
Forma del pulsante: Piatto

• Colore dell'anello frontale: Cromo

• Materiale dell'anello frontale: Metallo

• Diametro del foro di montaggio: 22 mm

• Grado di protezione IP frontale: IP66, IP67, IP69, IP69K

• Temperatura di esercizio: da -40°C a 70°C

• Durata meccanica: 10.000.000 cicli

• **Resistenza agli urti:** 30 gn (durata = 18 ms) per onda d'urto a mezza sinusoide conforme a IEC 60068-2-27

• **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (frequenza = 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Applicazioni

Questa testa pulsante è adatta per l'uso in ambienti industriali severi, specialmente in applicazioni che richiedono alta resistenza agli impatti e alle vibrazioni. È progettata per adattarsi a fori standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/schneider-electric-snrzb4ba335-te sta-pulsante-nero-con-freccia-TELZB4BA335?utm source=openai))

Documentazione Tecnica

- Scheda tecnica del prodotto
- Istruzioni per il montaggio
- Dichiarazione di conformità

Note

Per ulteriori informazioni e per assicurarsi della compatibilità con altri componenti, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.	