

Descrizione del Prodotto

La testa selettore a chiave Harmony XB5 di Schneider Electric, modello ZB5AG6, è progettata per fornire un'interfaccia versatile per il controllo delle macchine. Dotata di due posizioni e un meccanismo di ritorno a molla da destra a sinistra, consente l'estrazione della chiave sia a sinistra che a destra. La ghiera in plastica nera garantisce resistenza e durabilità. Questo componente è ideale per applicazioni in ambienti gravosi grazie alla sua robustezza e ai gradi di protezione elevati.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/testa-selettore-a-chiave-2-posiz-33113?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Gamma prodotto:** Harmony XB5
- **Tipo di prodotto o componente:** Testa per selettore a chiave
- **Materiale testa:** Plastica grigio scuro
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Forma della testa:** Circolare
- **Tipo di operatore:** Da destra verso sinistra ad impulso
- **Informazioni posizione operatore:** 2 posizioni a 90°
- **Tipo di serratura:** Ronis 455
- **Posizione di estrazione chiave:** Sinistra
- **Grado di protezione (IP), lato frontale:** IP66
- **Durata meccanica:** 1.000.000 cicli
- **Colore dell'anello frontale:** Nero
- **Materiale dell'anello frontale:** Plastica
- **Numero di posizioni di commutazione:** 2
- **Dimensioni foratura pannello:** 22 mm (rotondo)

Applicazioni

La testa selettore a chiave ZB5AG6 è adatta per l'uso in ambienti industriali dove è necessario un controllo sicuro e affidabile delle macchine. La sua resistenza agli urti, alle vibrazioni e la protezione contro polvere e liquidi la rendono ideale per applicazioni in condizioni operative difficili.

([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/testa-selettore-a-chiave-2-posiz-33113?utm_source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.