Descrizione del Prodotto

La testa pulsante a fungo di arresto di emergenza Schneider Electric ZB5AS834 è progettata per fornire un'interfaccia ergonomica per il controllo delle macchine. Con un diametro di 30 mm e un meccanismo di rilascio a rotazione, garantisce un'operazione sicura e affidabile. Il suo colore rosso vivace e la forma prominente la rendono facilmente identificabile anche a distanza.

([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/ZB5AS834/red-%C3%B830-emergency-stop-switching-off-head-%C3%B822-trigger-and-latching-turn-release/?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Meccanismo di rilascio a rotazione per una sicurezza aggiuntiva.
- Compatibile con fori di montaggio standard da 22 mm.
- Design modulare che consente una facile integrazione con altri componenti della serie Harmony XB5.
- Resistente a polvere, acqua e vibrazioni, con grado di protezione IP66, IP67 e IP69K. ([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/ZB5AS834/red-%C3%B830-emergency-sto p-switching-off-head-%C3%B822-trigger-and-latching-turn-release/?utm source=openai))
- Materiale della ghiera in plastica per una maggiore resistenza chimica e isolamento elettrico.

Specifiche Tecniche

- Diametro del foro di montaggio: 22 mm.
- Diametro del pulsante: 30 mm.
- Colore del pulsante: Rosso.
- Materiale della ghiera: Plastica.
- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69K.

([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/ZB5AS834/red-%C3%B830-emergency-sto p-switching-off-head-%C3%B822-trigger-and-latching-turn-release/2utm_seurge-energi))

release/?utm_source=openai))

- **Temperatura operativa:** Da -40°C a 70°C.
- Durata meccanica: 300.000 cicli.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza

affidabile e facilmente identificabile. Adatto per ambienti gravosi grazie alla sua elevata resistenza a polvere, acqua e vibrazioni.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/ZB5AS834/red-\%C3\%B830-emergency-stop-switching-off-head-\%C3\%B822-trigger-and-latching-turn-release/?utm_source=openai))$

Certificazioni

- Conforme alle normative IEC, UL e CSA.
- Certificato Green Premium per la sostenibilità ambientale.

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e in conformità con le normative vigenti.