

Descrizione del Prodotto

La testa per pulsante di arresto di emergenza Schneider Electric ZB5AS54 è progettata per applicazioni industriali, offrendo un'operazione di bloccaggio meccanico con rilascio a rotazione. Il pulsante a fungo di colore rosso ha un diametro di 40 mm ed è compatibile con fori di montaggio da 22 mm. Questa testa è parte della serie Harmony XB5 e presenta una ghiera in plastica.

([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/ZB5AS54/red-%C3%B840-emergency-switching-off-pushbutton-head-%C3%B822-latching-turn-release/?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Gamma di prodotto:** Harmony XB5
- **Tipo di prodotto o componente:** Testa per pulsante di arresto di emergenza
- **Nome abbreviato del dispositivo:** ZB5
- **Materiale della ghiera:** Plastica
- **Diametro di montaggio:** 22 mm
- **Profilo dell'operatore:** Pulsante a fungo rosso da 40 mm non marcato
- **Tipo di operatore:** Bloccaggio meccanico con rilascio a rotazione
- **Forma dell'unità di segnalazione:** Testa rotonda
- **Resistenza alla lavatrice ad alta pressione:** 7000000 Pa a 55°C, distanza: 0,1 m
- **Durata meccanica:** 300000 cicli

- **Temperatura ambiente per funzionamento:** -25...70°C
- **Grado di protezione IP:** IP66 conforme a IEC 60529
- **Grado di protezione NEMA:** NEMA 4X, NEMA 13
- **Grado di protezione IK:** IK03 conforme a IEC 50102
- **Standard:** UL 508, IEC 60364-5-53, JIS C 4520, EN/IEC 60947-1, CSA C22-2 No 14, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-5, EN/IEC 60947-5-4
- **Certificazioni del prodotto:** DNV (Det Norske Veritas), LROS (Lloyds Register of Shipping), CSA, RINA, UL listed, GL, BV
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn ($f = 2...500$ Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- **Resistenza agli urti:** 50 gn per 11 ms onda sinusoidale semionda conforme a IEC 60068-2-27; 30 gn per 18 ms onda sinusoidale semionda conforme a IEC 60068-2-27

Prestazioni Ambientali

- **Etichetta Green Premium™:** Impegno di Schneider Electric per fornire prodotti con prestazioni ambientali di alto livello, conformi alle ultime normative e con trasparenza sugli impatti ambientali.
- **Conformità REACH:** Privo di SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)
- **Privo di metalli pesanti tossici:** Sì
- **Privo di mercurio:** Sì

- **Informazioni sull'esenzione RoHS:** Sì

Certificazioni e Standard

- **Direttiva EU RoHS:** Conformità proattiva (Prodotto al di fuori dell'ambito legale EU RoHS)
- **Dichiarazione EU RoHS:** Disponibile
- **Regolamento China RoHS:** Dichiarazione China RoHS disponibile
- **Disclosure Ambientale:** Profilo Ambientale del Prodotto disponibile
- **Profilo di Circolarità:** Nessuna necessità di operazioni di riciclaggio specifiche

Note

Il prodotto ZB5AS54 è stato dichiarato obsoleto il 1° luglio 2020.

([se.com](https://www.se.com/uk/en/product/ZB5AS54/red-%C3%B840-emergency-switching-off-pushbutton-head-%C3%B822-latching-turn-release/?utm_source=openai))