

Descrizione del Prodotto

Il modello ZB5AS944 di Schneider Electric è una testa per pulsante di arresto di emergenza della serie Harmony XB5. Presenta un fungo rosso di diametro 40 mm e un meccanismo di rilascio a chiave Ronis 455. È progettato per montaggio su fori da 22 mm e offre un'azione a scatto con bloccaggio meccanico.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: Harmony XB5
- **Tipo di prodotto**: Testa per pulsante di arresto di emergenza
- **Diametro del fungo**: 40 mm
- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Materiale della ghiera**: Plastica grigio scuro
- **Tipo di operatore**: Azione a scatto con bloccaggio meccanico
- **Tipo di serratura**: Chiave Ronis 455
- **Posizione di estrazione della chiave**: Centrale
- **Durata meccanica**: 300.000 cicli
- **Peso netto**: 0,071 kg

Prestazioni Ambientali

- **Temperatura ambiente per funzionamento**: da -40°C a 70°C
- **Temperatura ambiente per stoccaggio**: da -40°C a 70°C
- **Grado di protezione IP**: IP66, IP67, IP69, IP69K secondo IEC 60529
- **Grado di protezione IK**: IK03 secondo IEC 50102
- **Resistenza agli urti**: 30 gn per 18 ms (onda sinusoidale semionda) secondo IEC 60068-2-27

- **Resistenza alle vibrazioni**: 5 gn da 2 a 500 Hz secondo IEC 60068-2-6

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni del prodotto**: BV, CSA, GL, UL Listed, DNV, LROS (Lloyd's Register of Shipping)
- **Standard**: IEC 60364-5-53, JIS C8201-5-1, IEC 60947-1, GB 14048.5, IEC 60947-5-5, IEC 60204-1, UL 508, CSA C22.2 No 14, IEC 60947-5-1, ISO 13850, IEC 60947-5-4, JIS C8201-1
- **Categoria di sovratensione**: Classe II secondo IEC 60536
- **Trattamento protettivo**: TH

Sostenibilità

- **Stato dell'offerta sostenibile**: Prodotto Green Premium
- **Conformità RoHS UE**: Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale RoHS UE)
- **Informazioni sull'esenzione RoHS**: Sì
- **Senza mercurio**: Sì
- **Regolamento REACH**: Il riferimento contiene sostanze estremamente preoccupanti sopra la soglia
- **Regolamento RoHS Cina**: X
- **Profilo di circolarità**: ENVEOLI1710010EN

Garanzia

- **Periodo di garanzia**: 18 mesi

Note Aggiuntive

Il modello ZB5AS944 è progettato per garantire un'elevata affidabilità e sicurezza nelle applicazioni industriali, offrendo una soluzione robusta per le esigenze di arresto di

emergenza.