Descrizione del Prodotto

La testa pulsante di emergenza Schneider Electric ZB4BT84 è progettata per applicazioni di arresto di emergenza, con un meccanismo di attivazione a scatto e bloccaggio meccanico. Presenta un fungo rosso di 40 mm di diametro e una ghiera in metallo cromato, garantendo alta visibilità e resistenza in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- Diametro del foro di montaggio: 22 mm
- Diametro del fungo: 40 mm
- Materiale della ghiera: Metallo cromato
- Meccanismo di attivazione: Azione a scatto con bloccaggio meccanico
- Reset: Premere-tirare
- Colore: Rosso
- Forma della testa: Rotonda

Specifiche Tecniche

- Durata meccanica: 300.000 cicli
- Grado di protezione: IP66, IP67, IP69, IP69K
- Resistenza agli urti: 30 g (durata 18 ms) e 50 g (durata 11 ms) secondo IEC 60068-2-27
- Resistenza alle vibrazioni: 5 g (frequenza 2-500 Hz) secondo IEC 60068-2-6
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C
- Protezione contro gli shock elettrici: Classe I secondo IEC 61140
- Certificazioni: LROS (Lloyd's Register of Shipping), GL, DNV, CSA, UL Listed, BV

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme alle normative ambientali, privo di metalli pesanti tossici e mercurio, e rispetta le direttive REACh e RoHS. Inoltre, è etichettato come Green Premium, indicando un impegno verso prestazioni ambientali superiori.

Dimensioni e Peso

Altezza: 40 mmLarghezza: 40 mm

Profondità: 56 mmPeso netto: 0,078 kg

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di arresto di emergenza affidabile e resistente, compatibile con aperture standard da 22 mm e adatto per ambienti gravosi grazie alla sua elevata resistenza a polvere, acqua e vibrazioni.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.