

Descrizione del Prodotto

La testa pulsante SCHNEIDER ZB5AA3 è un attuatore non illuminato progettato per l'uso con interruttori a pulsante momentanei della serie Harmony XB5. Presenta un design modulare che semplifica la manutenzione post-installazione, la modifica e l'adattamento delle macchine. È progettata per inserirsi in un foro standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari preesistenti.

Caratteristiche Principali

- **Materiale della ghiera:** Plastica di colore grigio scuro.
- **Tipo di operatore:** A filo, con ritorno a molla.
- **Colore dell'operatore:** Verde, senza marcatura.
- **Durata meccanica:** 10.000.000 di cicli.
- **Resistenza agli urti:** 30 gn (durata = 18 ms) e 50 gn (durata = 11 ms) conformi a IEC 60068-2-27.
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (frequenza = 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6.
- **Resistenza al lavaggio ad alta pressione:** 7.000.000 Pa a 55°C, distanza: 0,1 m.

Specifiche Ambientali

- **Temperatura operativa:** Da -40°C a 70°C.
- **Temperatura di stoccaggio:** Da -40°C a 70°C.
- **Grado di protezione IP:** IP66, IP67, IP69, IP69K conformi a IEC 60529.
- **Grado di protezione IK:** IK03 conforme a IEC 50102.

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** UL Listed, LROS (Lloyd's Register of Shipping), DNV, BV, GL, CSA.
- **Standard:** UL 508, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, CSA C22.2 No 14, JIS C8201-5-1, JIS C8201-1.

- **Conformità ambientale:** RoHS, REACh senza SVHC.

Dimensioni e Peso

- **Diametro di montaggio:** 22 mm.
- **Altezza complessiva:** 29 mm.
- **Larghezza complessiva:** 29 mm.
- **Profondità complessiva:** 28 mm.
- **Peso netto:** 0,018 kg.

Informazioni Aggiuntive

- **Trattamento protettivo:** TH.
- **Categoria di sovratensione:** Classe II conforme a IEC 60536.
- **Codice EAN:** 3389110904529.
- **Paese di origine:** Francia.