Descrizione del Prodotto

La testa per pulsante a fungo Harmony XB5 di Schneider Electric, modello ZB5AC2, presenta un diametro di 40 mm ed è di colore nero. È progettata per un montaggio su fori standard da 22 mm e dispone di un meccanismo di ritorno a molla. La ghiera è realizzata in plastica, rendendola ideale per applicazioni che richiedono una buona resistenza agli agenti chimici e/o un doppio isolamento elettrico.

Caratteristiche Principali

• Colore del pulsante: Nero

• Diametro della calotta: 40 mm

• Diametro del foro di montaggio: 22 mm

• Materiale della ghiera frontale: Plastica

Forma del pulsante: Alto
Forma della lente: Tonda

• Illuminabile: No

Adatto per arresto d'emergenza: No
Tipo di operatore: Ritorno a molla

Prestazioni Ambientali

- Grado di protezione (IP): IP66, IP67, IP69, IP69K
- Grado di protezione (NEMA): NEMA 4X, NEMA 13
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -40°C a 70°C
- Temperatura ambiente di stoccaggio: da -40°C a 70°C
- Resistenza agli urti: 30 g (durata 18 ms) conformemente a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 g (da 2 a 500 Hz) conformemente a IEC 60068-2-6

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni del prodotto: UL Listed, CSA, GL, DNV, BV, LROS (Lloyd's Register of Shipping)
- Conformità agli standard: IEC 60947-5-1, JIS C8201-5-1, UL 508, IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, IEC 60947-5-4, JIS C8201-1

Conformità RoHS: Sì
 Conformità REACh: Sì

Dimensioni e Peso

Profondità totale: 52 mm
Altezza totale: 40 mm
Larghezza totale: 40 mm
Peso netto: 0,046 kg

Durabilità Meccanica

• Durata meccanica: 5.000.000 cicli

Compatibilità

• Compatibile con: Interruttori a pulsante da 22 mm della serie Harmony XB5 di Schneider Electric

Note Aggiuntive

- Resistenza al lavaggio ad alta pressione: 7.000.000 Pa a 55°C, distanza: 0,1 m
- Categoria di sovratensione: Classe II conformemente a IEC 60536

Codici e Identificativi

Codice produttore: ZB5AC2Codice EAN: 3389110904864

Documentazione Tecnica

• Scheda tecnica: Disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric

• Certificati di conformità: Disponibili su richiesta

Informazioni Ambientali

• Etichetta Green Premium™: Sì

• Conformità REACh: Sì

• Conformità RoHS: Sì

• Profilo ambientale del prodotto: Disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric

Garanzia

• Periodo di garanzia: 18 mesi

Paese di Origine

• Paese di origine: Repubblica Ceca

Applicazioni Tipiche

- Quadri di distribuzione elettrica
- Macchinari industriali
- Applicazioni in ambienti gravosi
- Settore alimentare e delle bevande
- Settore marittimo

Note

• Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.