

Descrizione del Prodotto

Il modello ZB4BA7340 di Schneider Electric è una testa per pulsante doppio della serie Harmony XB4, dotata di un pulsante verde e uno rosso, entrambi a filo e non marcati. Questo dispositivo è progettato per operare con un meccanismo a ritorno a molla/impulso, offrendo un'interfaccia versatile per il controllo delle macchine.

Caratteristiche Principali

- **Materiale della ghiera**: Metallo cromato
- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Tipo di operatore**: Ritorno a molla
- **Profilo dell'operatore**: Due pulsanti a filo
- **Descrizione degli operatori**: Verde non marcato - Rosso non marcato
- **Forma della testa dell'unità di segnalazione**: Rettangolare
- **Peso netto**: 0,056 kg

Specifiche 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**: IP67 conforme a IEC 60529, IP69 conforme a IEC 60529
- **Grado di protezione NEMA**: NEMA 13, NEMA 4X
- **Resistenza agli urti**: 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27, 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni**: 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Certificazioni

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

Note Aggiuntive

Il design robusto e la facilità di installazione rendono il ZB4BA7340 ideale per applicazioni industriali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente. La sua compatibilità con aperture standard da 22 mm garantisce un'integrazione semplice in macchinari esistenti.