

## **Descrizione del Prodotto**

Il modello ZB5AZ103 di Schneider Electric è un blocco contatti singolo della serie Harmony XB5, progettato per l'uso con pulsanti e selettori. Questo componente è dotato di un corpo in plastica e morsetti a vite, facilitando l'installazione e la sostituzione rapida. Dispone di 2 contatti normalmente aperti (2 NO) e offre un grado di protezione IP20, garantendo sicurezza contro contatti accidentali con parti sotto tensione.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Serie:** Harmony XB5

**Tipo di Contatti:** 2 NO (normalmente aperti)

**Materiale del Corpo:** Plastica

**Tipo di Terminali:** Morsetti a vite

**Corrente Nominale:** 6 A a 120 V AC, 550 mA a 125 V DC

**Durata Meccanica:** 10.000.000 cicli

**Durata Elettrica:** 1.000.000 cicli (AC-15, 3 A a 120 V)

**Temperatura di Funzionamento:** da -40°C a 70°C

**Grado di Protezione:** IP20

**Dimensioni:** 42 mm (altezza) x 30 mm (larghezza) x 32 mm (profondità)

**Certificazioni:** UL, CSA, GL, LROS (Lloyd's Register of Shipping), BV, DNV

## **Applicazioni**

Il blocco contatti ZB5AZ103 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'affidabile interfaccia uomo-macchina, come pannelli di controllo, macchinari e sistemi di automazione. La sua costruzione robusta e la facilità di installazione lo rendono adatto per ambienti con elevate sollecitazioni meccaniche e vibrazioni.

## **Note**

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, si raccomanda di seguire le istruzioni di installazione fornite dal produttore e di rispettare le specifiche tecniche indicate.