Descrizione del Prodotto

Il ZBE1025 è un blocco di contatti singolo con 1 contatto normalmente chiuso (1NC) a rottura lenta, realizzato in lega d'argento (Ag/Ni) e dotato di terminali a molla. È progettato per l'uso con le serie Harmony XB4 e XB5 di Schneider Electric.

Caratteristiche Principali

- Tipo di contatto: 1NC a rottura lenta

- Materiale dei contatti: Lega d'argento (Ag/Ni)

- Terminali: Morsetti a molla

- Compatibilità: Serie Harmony XB4 e XB5

- Durata meccanica: 10.000.000 di cicli

- Grado di protezione: IP20 conforme a IEC 60529

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 70°C

- Forza operativa: 2 N per il cambiamento dello stato elettrico del contatto NC

- Montaggio: Montaggio frontale

- Peso netto: 0,011 kg

Certificazioni e Conformità

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

– Standard: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, UL 508

Applicazioni

Il ZBE1025 è adatto per applicazioni nei settori aerospaziale, difesa, militare, industriale e commerciale.

Note Aggiuntive

| Questo prodotto fa parte della gamma Green F garantisce prestazioni ambientali di alto livello | Premium™ di Schneider Electric, che o e conformità alle normative più recenti. |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |