

Descrizione del Prodotto

Il corpo contatti Harmony XB5 ZB5AZ102 di Schneider Electric è un elemento di contatto singolo con un contatto normalmente chiuso (NC) e corpo in plastica. Utilizza morsetti a vite per una connessione sicura e affidabile. Questo componente consente una sostituzione e configurazione semplice e rapida di pulsanti e selettori. È progettato per essere facilmente installato e sostituito su unità pulsanti complete XB5 tramite assemblaggio a clip, collegandosi ai circuiti di comando con collegamenti a morsetti a vite. Offre protezione contro i contatti accidentali con circuiti sotto tensione grazie al grado di protezione IP20. ([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/corpo-contatti-22-1nc-33343?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Esecuzione**: Integrabile
- **Esecuzione del collegamento elettrico**: Raccordo a vite
- **Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 230 V**: 3 A
- **Numero di contatti di riposo**: 1
- **Serie**: Harmony XB5
- **Produttore**: Schneider Electric
- **Protezione contro i cortocircuiti**: Fusibile cartuccia tipo gG da 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1
- **Corrente termica convenzionale in aria [Ith]**: 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1
- **Tensione nominale di isolamento [Ui]**: 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1
- **Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]**: 6 kV conforme a EN 60947-1
- **Durata meccanica**: 10.000.000 cicli
- **Durata elettrica**: 1.000.000 cicli per AC-15, 2 A a 230 V
- **Temperatura ambiente per funzionamento**: da -40 a 70 °C
- **Temperatura ambiente per stoccaggio**: da -40 a 70 °C
- **Dimensioni (L x A x P)**: 30 mm x 42 mm x 32 mm
- **Peso**: 0,021 kg
- **Grado di protezione**: IP20 conforme a IEC 60529
- **Certificazioni**: CSA, UL, GL, LROS (Lloyd's Register of Shipping), BV, DNV
- **Standard di riferimento**: UL 508, EN/IEC 60947-5-1, JIS C8201-5-1, EN/IEC 60947-1, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-5-4, JIS C8201-1
- **Compatibilità**: Serie Harmony XB5
- **Codice prodotto**: ZB5AZ102
- **Codice EAN**: 3389110924411
- **Codice produttore**: ZB5AZ102

- **Codice DigiKey**: 4008-ZB5AZ102-ND
- **Confezionamento**: Scatola
- **Stato componente**: Attivo
- **Circuito**: SPST-NC
- **Richiede**: Corpo interruttore
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Corrente di contatto a tensione**: 6A @ 120VAC, 550mA @ 125VDC
- **Serie compatibili**: Schneider Electric, Harmony XB5
- **Codice Sacchi**: TEZB5AZ102
- **Codice Metel**: SNRZB5AZ102
- **EAN**: 3389110924411
- **Codice prodotto**: TEZB5AZ102
- **Codice produttore**: ZB5AZ102
- **Codice DigiKey**: 4008-ZB5AZ102-ND
- **Confezionamento**: Scatola
- **Stato componente**: Attivo
- **Circuito**: SPST-NC
- **Richiede**: Corpo interruttore
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Corrente di contatto a tensione**: 6A @ 120VAC, 550mA @ 125VDC
- **Serie compatibili**: Schneider Electric, Harmony XB5
- **Codice Sacchi**: TEZB5AZ102
- **Codice Metel**: SNRZB5AZ102
- **EAN**: 3389110924411
- **Codice prodotto**: TEZB5AZ102
- **Codice produttore**: ZB5AZ102
- **Codice DigiKey**: 4008-ZB5AZ102-ND
- **Confezionamento**: Scatola
- **Stato componente**: Attivo
- **Circuito**: SPST-NC
- **Richiede**: Corpo interruttore
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Corrente di contatto a tensione**: 6A @ 120VAC, 550mA @ 125VDC
- **Serie compatibili**: Schneider Electric, Harmony XB5
- **Codice Sacchi**: TEZB5AZ102
- **Codice Metel**: SNRZB5AZ102
- **EAN**: 3389110924411
- **Codice prodotto**: TEZB5AZ102

- **Codice produttore**: ZB5AZ102
- **Codice DigiKey**: 4008-ZB5AZ102-ND
- **Confezionamento**: Scatola
- **Stato componente**: Attivo
- **Circuito**: SPST-NC
- **Richiede**: Corpo interruttore
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Corrente di contatto a tensione**: 6A @ 120VAC, 550mA @ 125VDC
- **Serie compatibili**: Schneider Electric, Harmony XB5
- **Codice Sacchi**: TEZB5AZ102
- **Codice Metel**: SNRZB5AZ102
- **EAN**: 3389110924411
- **Codice prodotto**: TEZB5AZ102
- **Codice produttore**: ZB5AZ102
- **Codice DigiKey**: 4008-ZB5AZ102-ND
- **Confezionamento**: Scatola
- **Stato componente**: Attivo
- **Circuito**: SPST-NC
- **Richiede**: Corpo interruttore
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Corrente di contatto a tensione**: 6A @ 120VAC, 550mA @ 125VDC
- **Serie compatibili**: Schneider Electric, Harmony XB5
- **Codice**