Descrizione del Prodotto

Il blocco contatti SCHNEIDER XACS105 è un componente della gamma Harmony XAC, progettato per stazioni di controllo pendenti con unità di segnalazione in plastica da 22 mm di diametro. Questo modulo offre una configurazione di contatti 1 NO + 1 NC con ritorno a molla e montaggio su base.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti di chiusura: 1
- Numero di contatti di riposo: 1
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 230 V: 3 A
- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a vite
- Tipo di montaggio: montaggio su base
- Tipologia: integrabile
- Portalampada: senza
- Numero di commutatori di segnale: 0

Specifiche Tecniche

- Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]: 10 A
- Tensione nominale di isolamento [Ui]: 600~V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
- Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]: 6 kV conforme a IEC 60947-1
- Massima resistenza tra terminali: 25 M Ω
- Forza operativa: 13 N
- Protezione contro i cortocircuiti: fusibile di protezione da 10 A tipo gG
- Durata meccanica: 1.000.000 cicli

Condizioni Ambientali

- Temperatura ambiente per funzionamento: da -25°C a 70°C
- Temperatura ambiente per stoccaggio: da -40°C a 70°C
- Resistenza alle vibrazioni: 15 gn (f = 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- Resistenza agli urti: 100 gn conforme a IEC 60068-2-27
- Categoria di sovratensione: Classe II conforme a IEC 61140

Certificazioni e Conformità

- Standard: EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 n° 14

Dimensioni e Peso

- Peso del prodotto: 0,045 kg

Codici e Identificativi

- Codice prodotto: XACS105

- Codice EAN: 3389110645286

- Codice produttore: XACS105

- Codice Metel: SNRXACS105

Note Aggiuntive

Il blocco contatti XACS105 è progettato per essere utilizzato con le stazioni di controllo pendenti della serie Harmony XAC, offrendo affidabilità e durata nel tempo per applicazioni industriali.