

Nome del prodotto

Blocco contatti ausiliari TeSys - 1NO + 1NC - Morsetti a vite

Codice prodotto

LADN11

Descrizione

Blocco aggiuntivo con contatti ausiliari 1NA+1NC collegati meccanicamente, con funzionamento istantaneo. Adatto ad essere incluso nel controllo dei sistemi di sicurezza grazie al contatto a specchio NC certificato. Elevata durata elettrica: diversi milioni di cicli operativi in AC-14/AC-15/DC-13 in base alle condizioni. Montaggio anteriore a clip su tutti i contattori TeSys D e TeSys F.

Caratteristiche principali

- Configurazione dei contatti: 1NO + 1NC
- Tensione nominale di esercizio: 690 V AC 25...400 Hz
- Corrente nominale di esercizio: 6 A a 120 V AC-15; 1,04 A a 690 V AC-15; 0,55 A a 125 V DC-13; 0,1 A a 600 V DC-13
- Tensione nominale di isolamento: 690 V secondo IEC 60947-5-1; 600 V secondo UL 60947-5-1; 600 V secondo CSA C22.2 No 60947-5-1
- Corrente termica convenzionale: 10 A (a 60 °C)
- Durata meccanica: 30 milioni di cicli
- Montaggio: frontale
- Tipo di morsetti: a vite

Compatibilità

- TeSys D CAD
- TeSys D LC1D

- TeSys F LC1F
- TeSys F CR1F

Certificazioni

- IECEE CB Scheme
- UL
- CSA
- CCC
- EAC

Standard

- EN/IEC 60947-5-1
- UL 60947-5-1
- CSA C22.2 No 60947-5-1
- GB/T 14048.5

Dimensioni

- Altezza: 48 mm
- Larghezza: 26 mm
- Profondità: 42 mm

Ambiente

- Grado di protezione IP: IP20 secondo IEC 60529
- Temperatura ambiente di funzionamento: -5...60 °C
- Temperatura ambiente di stoccaggio: -60...80 °C

- Altitudine massima di funzionamento: 3000 m

Sostenibilità

- Prodotto Green Premium
- Privo di metalli pesanti tossici
- Senza mercurio

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.