Descrizione del Prodotto

Il GV2AN11 è un blocco di contatti ausiliari TeSys GV progettato per l'installazione laterale su interruttori per motori delle serie GV2 e GV3. Fornisce contatti ausiliari istantanei 1NO+1NC, con una capacità nominale di funzionamento fino a 6A a 690V AC e 6A a 240V DC. L'installazione avviene sul lato sinistro dell'interruttore, con la possibilità di montare fino a due blocchi. Il collegamento elettrico è realizzato tramite morsetti a vite. Il prodotto è certificato secondo diverse normative internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Contatti ausiliari

Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 230 V: 3.3 A

Esecuzione: Innestabile

Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite

Numero di contatti di chiusura: 1

Numero di contatti di riposo: 1

Numero di contatti invertitori: 0

Numero di commutatori di segnale: 0

Portalampada: Senza

Tipo di montaggio: Applicazione laterale

Certificazioni

Il GV2AN11 è certificato secondo le seguenti normative internazionali: IEC, UL, CSA, CCC ed EAC.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si prega di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.