Descrizione del Prodotto

Il GVAN20 è un blocco di contatti ausiliari TeSys GV progettato per interruttori per motori delle serie GV2 e GV3. Dispone di 2 contatti ausiliari istantanei di tipo NO (normalmente aperti). È destinato all'installazione sul lato sinistro dell'interruttore, con la possibilità di montare fino a due blocchi. Il collegamento avviene tramite morsetti a vite. Il prodotto è certificato secondo diverse normative internazionali, tra cui IEC, UL, CSA, CCC ed EAC, ed è conforme agli standard Green Premium (RoHS/REACh).

Caratteristiche Tecniche

- Numero di contatti di chiusura: 2
- Numero di commutatori di segnale: 0
- Esecuzione: Innestabile
- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite
- Numero di contatti di riposo: 0
- Portalampada: Senza
- Tipo di montaggio: Applicazione laterale
- Numero di contatti invertitori: 0
- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 230 V: 3,3 A

Specifiche Elettriche

- Tensione nominale di isolamento [Ui]: 690 V secondo IEC 60947-1, 600 V secondo UL 508 e CSA C22.2 No 14
- Tensione nominale di funzionamento [Ue]: 48...690 V AC, 24...240 V DC
- Corrente termica convenzionale in aria libera [Ith]: 6 A
- Tipo di protezione: Interruttore GB2CB... o fusibile GG da 10 A
- Durata meccanica: 100.000 cicli
- Corrente minima di commutazione: 5 mA
- Tensione minima di commutazione: 17 V

Potenza Nominale di Funzionamento

- In VA per AC-15:
- 48 V: 300 VA
- 110...127 V: 500 VA
- 230...240 V: 720 VA
- 380...415 V: 850 VA

- 440 V: 650 VA

- 500 V: 500 VA

- 690 V: 414 VA

- In W per DC-13:

- 24 V: 140 W

- 48 V: 240 W

- 60 V: 180 W

- 110 V: 140 W

- 240 V: 120 W

Dimensioni e Peso

- Altezza: 89 mm

Larghezza: 9,3 mmProfondità: 66 mmPeso netto: 0,05 kg

Colore

Grigio scuro

Certificazioni

IEC, UL, CSA, CCC, EAC

Conformità Ambientale

Green Premium (RoHS/REACh)

Compatibilità

Interruttori per motori delle serie GV2 e GV3, inclusi modelli GV2ME, GV3P, GV2RT, GV2LE, GV3L, GV3L, GV2P

Codici Identificativi

Codice produttore: GVAN20Codice EAN: 3389110343502

Paese di Origine

Repubblica Ceca

Garanzia

18 mesi

Note

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