

Descrizione del Prodotto

Il GVAE20 è un blocco contatti ausiliari istantanei della serie TeSys GV di Schneider Electric, progettato per l'installazione frontale su interruttori automatici per motori delle serie GV2 e GV3. Dispone di 2 contatti normalmente aperti (2NO) e utilizza morsetti a vite per la connessione.

Caratteristiche Principali

- Composizione dei contatti: 2NO
- Tipo di montaggio: Frontale
- Connessione: Morsetti a vite
- Compatibilità: Interruttori automatici per motori GV2L, GV2LE, GV2ME, GV2P, GV2RT, GV3L, GV3P, LS1D32

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa: 24-240 V AC / 24-60 V DC
- Corrente nominale: 2,5 A
- Potenza nominale: 24 W
- Durata meccanica: 100.000 cicli
- Dimensioni: 45 mm (L) x 29 mm (P) x 11 mm (A)

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC
- Conformità ambientale: RoHS, REACH

Applicazioni

Il GVAE20 è ideale per applicazioni industriali, infrastrutturali e negli edifici, offrendo una protezione efficace per i motori in conformità agli standard IEC 947-2 e IEC 947-4-1.

Benefici

- Design moderno adatto a tutte le macchine
- Progettato per soddisfare i requisiti delle applicazioni elettrodomestiche e HVAC
- Facilità di installazione e funzionamento con viti multi-standard

Note Ambientali

- Impronta di carbonio: 1 kg CO₂ eq.
- Imballaggio realizzato con almeno il 70% di cartone riciclato
- Non incluso in un programma di recupero globale

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.