

Descrizione del Prodotto

Il GVAE11 è un blocco di contatti ausiliari a 2 poli con configurazione 1NO+1NC, progettato per il montaggio frontale su interruttori e avviatori manuali TeSys GV2 e GV3. È dotato di morsetti a vite per una connessione sicura e affidabile.

Compatibilità

Compatibile con le seguenti serie di prodotti TeSys:

- GV2L
- GV2LE
- GV2ME
- GV2P
- GV2RT
- GV3L
- GV3P

Specifiche Tecniche

Tensione nominale di isolamento (Ui): 300 V secondo UL 508 e CSA C22.2 No 14; 250 V secondo IEC 60947-1.

Tensione nominale di funzionamento (Ue): 24...240 V AC; 24...60 V DC.

Corrente termica nominale (Ith): 2,5 A.

Durata meccanica: 100.000 cicli.

Corrente minima di commutazione: 5 mA.

Tensione minima di commutazione: 17 V.

Coppia di serraggio: 1,4 Nm sui morsetti a vite.

Prestazioni Ambientali

Il prodotto è conforme alle normative RoHS e REACh, garantendo un impatto ambientale ridotto e la sicurezza nell'uso.

Documentazione Tecnica

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