

## 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.