#### **Descrizione del Prodotto**

Il GVAE113 è un blocco di contatti ausiliari della serie TeSys di Schneider Electric, progettato per l'installazione frontale su interruttori per motori delle serie GV2 e GV3. Fornisce un contatto normalmente aperto (1NO) e uno normalmente chiuso (1NC) per il monitoraggio e il controllo dei circuiti ausiliari.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- Composizione dei Contatti: 1NO + 1NC
- Tensione Nominale di Funzionamento (Ue): 24...240 V AC, 24...60 V DC
- Corrente Termica Convenzionale in Aria Libera (Ith): 2,5 A
- Durata Meccanica: 100.000 cicli
- Corrente Minima di Commutazione: 5 mA
- Tensione Minima di Commutazione: 17 V
- Potenza Nominale di Funzionamento in AC-15:
- 48 VA a 24 V
- 60 VA a 48 V
- 120 VA a 110...120 V
- 120 VA a 230...240 V
- Potenza Nominale di Funzionamento in DC-13:
- 24 W a 24 V
- 15 W a 48 V
- 9 W a 60 V
- **Tipo di Montaggio:** Frontale
- Tipo di Collegamento: Morsetti a molla
- **Dimensioni (L x P x A):** 44,5 mm x 31,5 mm x 13 mm
- **Peso Netto:** 0,05 kg

## Compatibilità

Il GVAE113 è compatibile con i seguenti interruttori per motori:

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

- GV3P

- LS1D323

## Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: IEC, UL, CSA, CCC, EAC

- Conformità: RoHS, REACh

# **Note Aggiuntive**

Il GVAE113 è venduto in confezioni da 10 unità. È progettato per ambienti normali e offre una soluzione affidabile per l'espansione delle funzionalità di controllo e monitoraggio degli interruttori per motori TeSys GV2 e GV3.