



Principale

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamma | TeSys |
| Nome abbreviato | GVAE |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco contatti ausiliari |
| Compatibilità prodotto | GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P |
| Posizione montaggio | Lato frontale |
| Composizione contatto polo | 1 NO/NC |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,75...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,75...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,75...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo |
| Quantità per confezione | Set da 10 |

Complementare

| | |
|---|--|
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V - conforme a IEC 60947-1 300 V - conforme a UL 508 300 V - conforme a CSA C22.2 No 14 |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 24...240 V CA 24...60 V DC |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 2.5 A |
| Tipo di protezione | GG fuse 10 A GB2CB06 circuit breaker 10 A |
| Durata meccanica | 100000 cicli |
| Corrente minima di commutazione | 5 mA |
| Tensione minima di commutazione | 17 V |
| Potenza di impiego nominale in VA | 120 VA a 110...120 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 120 VA a 230...240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 48 VA a 24 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 60 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli |
| Potenza di impiego nominale in W | 15 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 24 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 9 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli |
| Coppia di serraggio | 1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite |
| Altezza | 11 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Profondità | 29 mm |
| Peso prodotto | 0,02 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|------------------|
| caratteristiche ambientali | Ambiente normale |
|----------------------------|------------------|

Sostenibilità dell'offerta

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0701 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

GVAE1

