



Principale

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamma | TeSys |
| Nome abbreviato | GV3A |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco contatti ausiliari |
| Compatibilità prodotto | GV3ME |
| Posizione montaggio | Lato destro |
| Composizione contatto polo | 2 NO |
| 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...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 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] | 600 V - conforme a UL 508 690 V - conforme a IEC 60947-1 600 V - conforme a CSA C22.2 No 14 |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 48...690 V CA 24...220 V DC |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 6 A |
| Tipo di protezione | GB2CB... interruttore classificazione in base alla corrente operativa per Ue ≤ 415 V Fusibile gG ≤ 6 A |
| Durata meccanica | 100000 cicli |
| Potenza di impiego nominale in VA | 350 VA a 48 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 700 VA a 440 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 700 VA a 500 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 400 VA a 690 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 110...127 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 800 VA a 220...240 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 850 VA a 380...415 V AC-11 - durata elettrica: 100000 cicli |
| Potenza di impiego nominale in W | 180 W a 24 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 240 W a 48 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 180 W a 60 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 110 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli 120 W a 220 V DC-11 - durata elettrica: 100000 cicli |
| Peso prodotto | 0.06 kg |

Ambiente

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

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0723 - 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 |

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.