



### Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GVAN
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Posizione montaggio	Lato sinistro
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo : terminali a molla 1 cavo 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Circuito di controllo : terminali a molla 2 cavo 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo

### 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...240 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 ≤ 10 A
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Potenza di impiego nominale in VA	300 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 400 VA a 690 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 110...127 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 500 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 650 VA a 440 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 720 VA a 230...240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 850 VA a 380...415 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli
Potenza di impiego nominale in W	120 W a 240 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 110 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 180 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 240 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli
Altezza	89 mm
Larghezza	9,3 mm
Profondità	66 mm
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 0711 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

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.

REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio