



Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GVAD
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Posizione montaggio	Lato sinistro
Funzionamento contatti ausiliari	Segnale di guasto 1 NO
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 2 cavo 0,75...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 0,75...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo

Complementare

Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 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]	48...690 V CA 24...240 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	6 A 2.5 A per segnalazione guasto
Tipo di protezione	GB2CB... interruttore classificazione in base alla corrente operativa per Ue ≤ 415 V Fusibile gG ≤ 10 A
Durata meccanica	100000 cicli
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 36 VA a 24 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli 48 VA a 48 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli 72 VA a 110...127 V AC-14 - durata elettrica: 1000 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 15 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli 24 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli 9 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli
Coppia di serraggio	≤ 1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite

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.

Altezza	89 mm
Larghezza	9,3 mm
Profondità	66 mm
Peso prodotto	0,055 kg

Ambiente

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

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - 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

GVAD1010

