



Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GVAE
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P LS1D323
Posizione montaggio	Lato frontale
Composizione contatto polo	2 NO
Connessioni - morsetti	Terminali a molla 2 cavo 0.75...1.5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza 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
Altezza	13 mm
Larghezza	44,5 mm
Profondità	31,5 mm
Peso prodotto	0,05 kg

Ambiente

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

Sostenibilità dell'offerta

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

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.