



### Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GVAU
Tipo di prodotto o componente	Bobina di minima tensione

### Complementare

Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
Tensione di comando [Uc]	415...440 V CA 50 Hz 480 V CA 60 Hz
Soglie tensione circuito di controllo	0.85...1.1 Un
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1 600 V CA CSA C22.2 No 14
Soglia tensione di sgancio	0,7...0,35 Un
Potenza di spunto in VA	12 VA AC
Potenza di spunto in W	8 W DC
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3.5 VA AC
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,1 W DC
Tempo di funzionamento	10...15 ms IEC 60947-1
Fattore di carico	100 %
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza Morsetti di fissaggio a vite 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza Morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 1 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con Morsetti di fissaggio a vite 2 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con
Coppia di serraggio	< 1.4 N.m morsetti di fissaggio a vite
Durata meccanica	10000 cicli con GV3P e GV3L 30000 cicli con GV2ME e GV2P
Quantità per confezione	Set da 10
Peso prodotto	0,105 kg

### Ambiente

#### 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.

GVAU...

