



### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
Tensione di comando [Uc]	220...240 V CA 50 Hz
Soglie tensione circuito di controllo	0.85...1.1 Un
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CA CSA C22.2 No 14 600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1
Soglia tensione di sgancio	0,7...0,35 Un
Potenza di spunto in VA	12 VA AC
Potenza di spunto in W	8 W CC
Assorbimento potenza di mantenimento VA	3.5 VA AC
Assorbimento potenza di mantenimento W	1.1 W CC
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 screw clamp terminals
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

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0701 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti <a href="#">Non contiene SVHC oltre i limiti</a>
Profilo ambientale prodotto	Disponibile <a href="#">Profilo ambientale</a>
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

### Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------