



### Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	GVAS
Tipo di prodotto o componente	Bobina di sgancio
Applicazione	Controllo

### Complementare

Compatibilità prodotto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
Tensione di comando [Uc]	380...400 V CA 50 Hz
Soglie tensione circuito di controllo	0,7...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	0,75...0,2 Un
Potenza di spunto in VA	14 VA AC
Potenza di spunto in W	10,5 W DC
Assorbimento potenza di mantenimento VA	5 VA AC
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,6 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 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

GVAS...

