



### Principale

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

### Complementare

|   |   |
|---|---|
| Compatibilità prodotto                  | GV2L<br>GV2LE<br>GV2ME<br>GV2P<br>GV3L<br>GV3P  |
| Tensione di comando [Uc]                | 48 V CA 50 Hz   |
| Soglie tensione circuito di controllo   | 0,7...1,1 Un  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]    | 600 V AC UL 508<br>690 V AC IEC 60947-1<br>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<br>Morsetti di fissaggio a vite 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido<br>Morsetti di fissaggio a vite 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza<br>Morsetti di fissaggio a vite 1 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con<br>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<br>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.

GVAS...

