



### Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Bobina di minima tensione
Nome abbreviato	GV7AS
Applicazione	Controllo
Compatibilità gamma	TeSys TeSys GV7 TeSys TeSys GV5 TeSys TeSys GV6

### Complementare

Tensione di comando [Uc]	200...240 V CA 50/60 Hz
Soglie tensione circuito di controllo	0.85...1.1 Un
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V AC conforming to IEC 60947-1 600 V AC conforming to UL 508 600 V AC conforming to CSA C22.2 No 14
Soglia tensione di sgancio	0,35...0,7 Ue
Potenza di spunto in VA	10 VA for AC network
Assorbimento potenza di mantenimento VA	5 VA for AC network
Tempo di funzionamento	< 50 ms conforme a IEC 60947-1
Fattore di carico	100 %
Connessioni - morsetti	Screw clamp terminals 1 cable 1 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with cable end cable end Screw clamp terminals 1 cable 1.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without cable end cable end Screw clamp terminals 1 cable 1.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: solid
Coppia di serraggio	1.2 N.m - on screw clamp terminals
Peso prodotto	0,105 kg
Quantità per confezione	Set da 10

### Ambiente

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0744 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

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.