



### Principale

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

### Complementare

Tensione di comando [Uc]	380...440 V CA 50/60 Hz
Soglie tensione circuito di controllo	0,7...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	0,2...0,75 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