



### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAS
Tipo prodotto	Bobina di sgancio

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
Tensione di comando [Uc]	127 V CA 60 Hz 110...115 V CA 50 Hz
Soglie tensione circuito di controllo	0,7...1,1 Un
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA conforme a IEC 60947-1 600 V CA conforme a UL 60947-4-1 600 V CA conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Soglia tensione di sgancio	0,75...0,2 Un
Potenza di spunto in VA	14 VA CA
Potenza di spunto in W	10,5 W
Assorbimento potenza di mantenimento VA	5 VA CA
Assorbimento potenza di mantenimento W	1,6 W
Tempo di funzionamento	10...15 ms conforme a IEC 60947-1
Fattore di carico	100 %
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	< 14 Nm su 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
Altezza	89 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	66 mm
Peso prodotto	0,105 kg
Colore	Grigio scuro

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	9,100 cm
Confezione 1: peso	109,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,918 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------