



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	GV4AE
Tipo prodotto	Contatto ausiliario
Applicazione	Segnalazione
Compatibilità gamma	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Composizione contatto ausiliario	1 NO/NC
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	5 A conforme a IEC 60947-5-1 5 A conforme a CSA C22.2 No 14 5 A conforme a UL 508
Installazione	Montaggio interno

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A <= 690 V AC-12 conforme a IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 conforme a IEC 60947-5-1
Potenza nominale in VA	120 VA AC-12 a 24 V conforme a IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 a 48 V conforme a IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 a 110/127 V conforme a IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 a 230/240 V conforme a IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 a 380/440 V conforme a IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 a 660/690 V conforme a IEC 60947-5-1
Potenza nominale in W	DC-12: 120 W 24 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V conforme a IEC 60947-5-1
Calibro del fusibile associato	5 A gG at 690 V conforming to IEC 60947-5-1
Corrente minima di commutazione	2 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Durata meccanica	40000 cicli
Conessioni / Morsetti	Terminali a molla 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

### Ambiente

Quantità per confezione	Set da 1
-------------------------	----------

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	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	24,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	251,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	220
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,353 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</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 mesi
----------	---------