

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto ausiliario OF o SD - GV4

GV4AE11

**Prezzo: 19,42 EUR**

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

<b>Tensione nominale di isolamento [Ui]</b>	690 V conforme a IEC 60947-1
<b>Corrente nominale di impiego [Ie]</b>	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
<b>potenza nominale in VA</b>	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
<b>potenza nominale in W</b>	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
<b>Calibro del fusibile associato</b>	5 A gG at 690 V conforming to IEC 60947-5-1
<b>Corrente minima di commutazione</b>	2 mA

Tensione minima di commutazione	17 V
Durata meccanica	40000 cicli
Connessioni / Morsetti	Terminali a molla 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo
Lunghezza di spelatura fili	8 mm

## Ambiente

Quantità Per Confezione	Set da 1
-------------------------	----------

## 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

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Contenuto di metallo riciclato

0

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conforme

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Prestazioni contenuto alogeno

Parti di plastica senza alogeni

Senza PVC

Sì

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio](#)

Ritiro del prodotto

No

WEEE



Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.