

# Scheda dati

Specifiche



## Contatti segnalazione cortocircuito, TeSys, GV2/GV3, Connessioni viti serrafilo lato sinistro

GVAM11

**Prezzo: 25,75 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome Dispositivo	GVAM
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Del Prodotto	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Installazione	Lato sinistro
Funzionamento contatti ausiliari	Segnale di cortocircuito 1 C/O
Composizione contatto polo	1 C/O

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...240 V CA 24...60 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	2,5 A for segnalazione guasto
Durata meccanica	100000 cicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tipologia protezione	Interruttore GB2CB Fusibile gG 10 A
Potenza di impiego nominale in VA	36 VA a 24 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 1,5 A 48 VA a 48 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 1 A 72 VA a 110...127 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 0,5 A 72 VA a 230...240 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 0,3 A
Potenza di impiego nominale in W	120 W a 240 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 110 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 180 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 240 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 15 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli 24 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli 9 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli
Coppia di serraggio	1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	89 mm

Larghezza	9,3 mm
Profondità	66 mm
Peso Netto	0,055 kg
Colore	Grigio scuro

## Ambiente

Caratteristiche Ambientali	Ambiente normale
Certificazioni Prodotto	UKCA

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,5 cm
Confezione 1: larghezza	13 cm
Confezione 1: profondità	15 cm
Peso imballo (Kg)	39 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,17 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	47,44 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

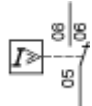
Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Connections and Schema

---

### Short-Circuit Signalling Contacts

GVAM11



## Technical Illustration

**Assembly's dimensions**