

Scheda dati

Specifiche



Contatti ausiliari istantanei, TeSys,
GV2/GV3, 1NO guasto 1NC
connessione viti serrafilo lato
sinistro

GVAD1001

Prezzo: 23,65 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome Dispositivo	GVAD
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Del Prodotto	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
Installazione	Lato sinistro
Funzionamento contatti ausiliari	Segnale di guasto 1 NO
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC

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]	48...690 V CA 24...240 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	6 A 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	300 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 414 VA a 690 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 110...127 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 500 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 650 VA a 440 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 720 VA a 230...240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 850 VA a 380...415 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 36 VA a 24 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli 48 VA a 48 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli 72 VA a 110...127 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli

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	1,500 cm
------------------------------	----------

Confezione 1: larghezza	6,500 cm
--------------------------------	----------

Confezione 1: profondità	9,000 cm
---------------------------------	----------

Peso imballo (Kg)	46,500 g
--------------------------	----------

Unità di misura confezione 2	BB1
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	10
---	----

Confezione 2: altezza	9,500 cm
------------------------------	----------

Confezione 2: larghezza	9,500 cm
--------------------------------	----------

Confezione 2: profondità	15,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 2: peso	516,000 g
---------------------------	-----------

Unità di misura confezione 3	S02
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 3	60
---	----

Confezione 3: altezza	15,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 3: larghezza	30,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 3: profondità	40,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 3: peso	3,347 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

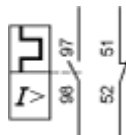
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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

GVAD1001



Technical Illustration**Assembly's dimensions**