

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario istantaneo TeSys GV - front 1NO/NC - viti serrafile

GVAE1

Prezzo: 11,16 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome Dispositivo	GVAE
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Del Prodotto	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME
Installazione	Lato frontale
Composizione contatto polo	1 NO/NC
Quantità Per Confezione	Set da 10

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...240 V CA 24...60 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	2,5 A
Durata meccanica	100000 cicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tipologia protezione	Fusibile gG 10 A Interruttore GB2CB06 10 A
Potenza di impiego nominale in VA	120 VA a 110...120 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 120 VA a 230...240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 48 VA a 24 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 60 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli
Potenza di impiego nominale in W	15 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 24 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 9 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli
Coppia di serraggio	1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	11 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	29 mm
Peso Netto	0,02 kg

Ambiente

Caratteristiche Ambientali	Ambiente normale
Certificazioni Prodotto	UKCA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1 cm
Confezione 1: larghezza	6 cm
Confezione 1: profondità	7 cm
Peso imballo (Kg)	12 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3 cm
Confezione 2: larghezza	20,2 cm
Confezione 2: profondità	26 cm
Confezione 2: peso	130 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	260
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	3,821 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

GVAE1

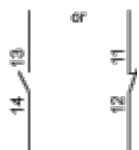


Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

