

Scheda dati

Specifiche

Contatti ausiliari istantanei TeSys GV - frontali 1NO 1NC - molla



GVAE113

Prezzo: 14,69 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome Dispositivo	GVAE
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità Del Prodotto	GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323
Installazione	Lato frontale
Composizione contatto polo	1 NO + 1 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
Altezza	13 mm
Larghezza	44,5 mm
Profondità	31,5 mm
Peso Netto	0,05 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	6 cm
Confezione 1: profondità	7 cm
Peso imballo (Kg)	16 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	168 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	4,809 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

