

Contatti ausiliari istantanei TeSys GV - frontali 1NO 1NC - viti serrafilo

GVAE11

Prezzo: 13,87 EUR

Presentazione

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

Batterie e tempi di funzionamento

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]	24240 V CA 2460 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 110120 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 120 VA a 230240 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 prodotto	0,02 kg	

Ambiente

Caratteristiche Ambientali	Ambiente normale	
Certificazioni Prodotto	UKCA	

Confezionamenti

Oom Czionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,200 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	7,000 cm
Confezione 1: peso	17,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	6,200 cm
Confezione 2: larghezza	12,000 cm
Confezione 2: profondità	7,400 cm
Confezione 2: peso	174,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	220
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	4,123 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 (kg CO2 eq.)	1
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

ଞ Materiali e imballaggio	
Pacchetto con cartone per riciclo	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Regolamento RoHS Cina	Dichiarazione RoHS della Cina

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
WEEE	Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura.
Ritiro	No

Connections and Schema

GVAE11