GVAE20

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





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAE
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Installazione	Lato frontale
Composizione contatto polo	2 NO
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]	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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,600 cm
Confezione 1: larghezza	5,000 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Confezione 1: peso	19,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	6,300 cm
Confezione 2: larghezza	7,300 cm
Confezione 2: profondità	12,000 cm
Confezione 2: peso	209,000 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	4,377 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità [₫] EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

-	
Garanzia	18 months