GVAE11TQ

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO +1NC, front mounting, for GV2, bulk qty





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAE
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2L LS1D32 GV3L GV2RT GV3P GV2LE GV2P GV2ME
Installazione	Lato frontale
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC
Quantità per confezione	Set da 24

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 [lth]	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	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	3,000 cm
Confezione 1: profondità	4,500 cm
Confezione 1: peso	16,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	2,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	16,000 cm
Confezione 2: peso	326,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,450 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.