GVAED1013

TeSys GV3 - auxiliary contact block - 2 NO





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAED
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV3L GV3P
Installazione	Lato frontale
Funzionamento contatti ausiliari	Segnale di guasto 1 NO
Composizione contatto polo	2 NO
Quantità per confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V conforme a UL 508 690 V conforme a IEC 60947-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 14	
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	Interruttore GB2CB Fusibile gG 10 A	
Potenza di impiego nominale in VA	300 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 400 VA a 690 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 110127 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 500 VA a 500 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 650 VA a 440 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 720 VA a 230240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 850 VA a 380415 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli	
Potenza di impiego nominale in W	120 W a 240 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 110 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 180 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 240 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli	
Altezza	13 mm	
Larghezza	44,5 mm	
Profondità	31,5 mm	
Peso prodotto	0,05 kg	
Colore	Grigio scuro	

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	0,5 cm
Confezione 1: larghezza	4,5 cm
Confezione 1: profondità	3,0 cm
Confezione 1: peso	20,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	6,5 cm
Confezione 2: larghezza	7,5 cm
Confezione 2: profondità	12,0 cm
Confezione 2: peso	205,0 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	220
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	4,965 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