GVAM11

Contatti segnalazione cortocircuito - viti serrafilo - lat. sx





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAM
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Compatibilità gamma	TeSys TeSys GV3 GV3P interruttore automatico TeSys GV3 GV3L interruttore automatico
Installazione	Lato sinistro
Funzionamento contatti ausiliari	Segnale di cortocircuito 1 C/O
Composizione contatto	1 C/O

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 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 [lth]	2,5 A for segnalazione guasto
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	36 VA a 24 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 1,5 A 48 VA a 48 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 1 A 72 VA a 110127 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 0,5 A 72 VA a 230240 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli a 0,3 A
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 15 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli 24 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli 9 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 1000 cicli
Coppia di serraggio	1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	89 mm
Larghezza	9,3 mm
Profondità	66 mm
Peso prodotto	0,055 kg
Colore	Grigio scuro

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale
Certificazioni prodotto	"UKCA"

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	9,0 cm
Confezione 1: peso	39 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	10,0 cm
Confezione 2: larghezza	10,5 cm
Confezione 2: profondità	15,3 cm
Confezione 2: peso	440 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	2,944 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