GVAN113

Contatti ausiliari istantanei TeSys GV - laterale 1NO 1NC - molla





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAN
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV3P GV2RT GV2P GV3L GV2ME GV2L GV2LE
Installazione	Lato sinistro
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC

Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
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]	48690 V CA 24240 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	6 A
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 414 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	89 mm
Larghezza	9,3 mm
Profondità	66 mm
Colore	Grigio scuro

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale
Certificazioni prodotto	"UKCA"

Confezionamenti

PCE
1
1,0 cm
6,5 cm
9,0 cm
25,0 g
BB1
10
9,8 cm
10,0 cm
15,3 cm
500,0 g
S02
60
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
3,325 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
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