GVAN11

Contatti ausiliari istant. TeSys GV - laterale 1NO 1NC - viti serrafilo





Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
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
Durata meccanica	100000 cicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Tipologia protezione	Interruttore GB2CB
F 1 3 1 F 1 1 1 1	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
Coppia di serraggio	1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	89 mm
Larghezza	9,3 mm
Profondità	66 mm
Peso prodotto	0,05 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	1,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Confezione 1: peso	46,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	15,200 cm
Confezione 2: peso	510,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,294 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
Caranzia	10 months