# **GVAD0110**

# Contatti 1NC guasto 1NO ausiliari istant. TeSys GV - viti serrafilo - lat. sx





#### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAD
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2LE
Installazione	Lato sinistro
Funzionamento contatti ausiliari	Segnale di guasto 1 NC
Composizione contatto polo	1 NO + 1 NC

#### 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]	48690 V CA 24240 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	6 A 2,5 A per segnalazione guasto
Tipologia protezione	Interruttore GB2CB Fusibile gG 10 A
Durata meccanica	100000 cicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Potenza di impiego nominale in VA  Potenza di impiego nominale in W	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 36 VA a 24 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli 48 VA a 48 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli 72 VA a 110127 V AC-14 - durata elettrica: 1000 cicli 120 W a 240 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 140 W a 110 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	8,700 cm
Confezione 1: larghezza	1,500 cm
Confezione 1: profondità	6,600 cm
Confezione 1: peso	47,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,500 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	10,000 cm
Confezione 2: peso	500,000 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	3,380 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>©</b> Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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