# **GVAE20TQ**

# Auxiliary contact block, TeSys Deca, 2NO, front mounting, for GV2, bulk qty





#### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GVAE
Tipo prodotto	Blocco contatti ausiliari
Compatibilità prodotto	GV2LE LS1D32 GV2RT GV2P GV3L GV2ME GV2L GV3P
Installazione	Lato frontale
Composizione contatto polo	2 NO
Quantità per confezione	Set da 24

#### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V conforme a IEC 60947-1	
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	Fusibile gG 10 A Interruttore GB2CB06 10 A	
Potenza di impiego nominale in VA	120 VA a 110120 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 120 VA a 230240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 48 VA a 24 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 60 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli	
Potenza di impiego nominale in W	15 W a 48 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 24 W a 24 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli 9 W a 60 V DC-13 - durata elettrica: 100000 cicli	
Coppia di serraggio	1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite	-
Altezza	11 mm	
Larghezza	45 mm	
Profondità	29 mm	
Peso prodotto	0,02 kg	

## **Ambiente**

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale
Certificazioni prodotto	"UKCA"

# Confezionamenti

PCE
1
1,600 cm
4,800 cm
5,700 cm
16,000 g
BB1
20
2,900 cm
18,200 cm
17,900 cm
326,000 g
S01
200
15,000 cm
15,000 cm
40,000 cm
3,794 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> si
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.