

Scheda dati

Specifiche



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

GVAN11

Prezzo: 13,84 EUR

Presentazione

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

Batterie e tempi di funzionamento

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]	48...690 V CA 24...240 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 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 110...127 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 230...240 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 850 VA a 380...415 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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Pacchetto con cartone per riciclo Sì

Imballaggio senza plastica No

Regolamento RoHS Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

WEEE  Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura.

Ritiro No

Connections and Schema

GVAN11

