

Scheda dati

Specifiche



Contatti ausiliari istantanei TeSys GV - frontali 1NO 1NC - viti serrafilò

GVAE11

Prezzo: 13,87 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gamma | TeSys TeSys Deca |
| Nome Dispositivo | GVAE |
| Tipo Prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Compatibilità Del Prodotto | GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L |
| Installazione | Lato frontale |
| Composizione contatto polo | 1 NO + 1 NC |
| Quantità Per Confezione | Set da 10 |

Batterie e tempi di funzionamento

| | |
|--|--|
| 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] | 24...240 V CA 24...60 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 110...120 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 120 VA a 230...240 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

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,000 cm |
| Confezione 1: peso | 17,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 6,200 cm |
| Confezione 2: larghezza | 12,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 7,400 cm |
| Confezione 2: peso | 174,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S02 |
| Numero di unità per confezione 3 | 220 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 4,123 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

GVAE11

