

Scheda dati

Specifiche



Contatti ausiliari istantanei, TeSys, GV2 /GV3, 1NC-1NC, collegamento viti serrafilo lato sinistro

GVAD0101

Prezzo: 22,25 EUR

Presentazione

| | |
|---|---|
| Gamma | TeSys TeSys Deca |
| Nome Dispositivo | GVAD |
| Tipo Prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Compatibilità Del Prodotto | GV3L GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME GV3P |
| Installazione | Lato sinistro |
| Funzionamento contatti ausiliari | Segnale di guasto 1 NC |
| Composizione contatto polo | 2 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] | 48...690 V CA 24...240 V DC |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 6 A 2,5 A for segnalazione guasto |
| 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 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 110...127 V AC-14 - durata elettrica: 1000 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 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 Netto | 0,055 kg |
| Colore | Grigio scuro |

Ambiente

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Caratteristiche Ambientali | Ambiente normale |
| Certificazioni Prodotto | UKCA |

Confezionamenti

| | |
|---|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 13 cm |
| Confezione 1: profondità | 15 cm |
| Peso imballo (Kg) | 43 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 25 |
| Confezione 2: altezza | 15 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15 cm |
| Confezione 2: profondità | 40 cm |
| Confezione 2: peso | 1,27 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 800 |
| Confezione 3: altezza | 75 cm |
| Confezione 3: larghezza | 60 cm |
| Confezione 3: profondità | 80 cm |
| Confezione 3: peso | 50,64 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|

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 totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

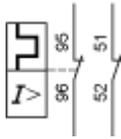
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Connections and Schema

GVAD0101



Technical Illustration

Assembly's dimensions

