GVAED1013

TeSys GV3 - auxiliary contact block - 2 NO





Presentazione

| Gamma | TeSys TeSys Deca |
|----------------------------------|---------------------------|
| Nome dispositivo | GVAED |
| Tipo prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Compatibilità prodotto | GV3L GV3P |
| Installazione | Lato frontale |
| Funzionamento contatti ausiliari | Segnale di guasto 1 NO |
| Composizione contatto polo | 2 NO |
| Quantità per confezione | Set da 1 |

Caratteristiche tecniche

| 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] | 24240 V CA 2460 V DC |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 2,5 A |
| 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 | 300 VA a 48 V AC-15 - durata elettrica: 100000 cicli 400 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 |
| 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 |
| Altezza | 13 mm |
| Larghezza | 44,5 mm |
| Profondità | 31,5 mm |
| Peso prodotto | 0,05 kg |
| Colore | Grigio scuro |

Ambiente

| 7 11 110 101 110 | 3110 | |
|----------------------------|------------------|--|
| Caratteristiche ambientali | Ambiente normale | |
| Certificazioni prodotto | "UKCA" | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 0,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 3,0 cm |
| Confezione 1: peso | 20,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 6,5 cm |
| Confezione 2: larghezza | 7,5 cm |
| Confezione 2: profondità | 12,0 cm |
| Confezione 2: peso | 205,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S02 |
| Numero di unità per confezione 3 | 220 |
| Confezione 3: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 4,965 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità [₫] EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | 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 |
|----------|-----------|
| Caranzia | 10 months |