GVAE1TQ

Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO/NC, front mounting, for GV2, bulk qty





Presentazione

| Gamma | TeSys TeSys Deca |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Nome dispositivo | GVAE |
| Tipo prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Compatibilità prodotto | GV2LE GV2ME GV2RT GV3L GV3P GV2L GV2P |
| Installazione | Lato frontale |
| Composizione contatto polo | 1 NO/NC |
| Quantità per confezione | Set da 24 |

Caratteristiche tecniche

| 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V conforme a IEC 60947-1 |
|--|
| 24240 V CA 2460 V DC |
| 2,5 A |
| 100000 cicli |
| 5 mA |
| 17 V |
| Fusibile gG 10 A Interruttore GB2CB06 10 A |
| 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 |
| 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 |
| 1,4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite |
| 11 mm |
| 45 mm |
| 29 mm |
| 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 | 6,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,2 cm |
| Confezione 1: profondità | 12,0 cm |
| Confezione 1: peso | 13,9 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 20 |
| Confezione 2: altezza | 6,2 cm |
| Confezione 2: larghezza | 7,2 cm |
| Confezione 2: profondità | 12,0 cm |
| Confezione 2: peso | 280,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
| Numero di unità per confezione 3 | 200 |
| Confezione 3: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 2,985 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EEU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫si |
| 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. |