Contacto Auxiliar TeSys GV 1NA/1NC





Principal

| Gama | TeSys TeSys Deca |
|--------------------------------------|---|
| Nombre abreviado del equipo | GVAE |
| Tipo de producto o componente | Bloque de contactos auxiliares |
| Compatibilidad del producto | GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323 |
| Ubicación de montaje | Panel fronatl |
| Composición de los polos de contacto | 1 NA + 1 NC |
| Cantidad por juego | Juego de 10 |

Complementario

| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 250 V acorde a En> 40 A | |
|--|--|--|
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 24240 V AC 2460 V corriente continua | |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 2,5 A | |
| Durabilidad mecánica | 100000 ciclos | |
| Corriente mínima de conmutación | 5 mA | |
| Tensión mínima de conmutación | 17 V | |
| Tipo de protección | Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A | |
| Potencia nominal de funcionamiento en VA | 120 VA en 110120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 120 VA en 230240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 48 VA en 24 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 60 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos | |
| Potencia nominal de funcionamiento en W | 15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos | |
| Altura | 13 mm | |
| Ancho | 44,5 mm | |
| Profundidad | 31,5 mm | |
| Peso del producto | 0,05 kg | |
| Color | Gris oscuro | |

Entorno

| Características ambientales | Ambiente normal |
|-----------------------------|-----------------|
| Certificaciones de producto | UKCA |

Unidades de embalaje

| PCE |
|----------|
| 1 |
| 6,2 cm |
| 12,1 cm |
| 7,3 cm |
| 17,0 g |
| BB1 |
| 10 |
| 6,2 cm |
| 12,1 cm |
| 7,3 cm |
| 180,0 g |
| S02 |
| 220 |
| 15,0 cm |
| 30,0 cm |
| 40,0 cm |
| 4,269 kg |
| |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium | |
|--------------------------------------|---|--|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh | |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí | |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE | |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí | |
| Sin mercurio | Sí | |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China | |
| Información sobre exenciones de RoHS | ™ Sí | |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto | |
| Perfil de circularidad | ☑ Información De Fin De Vida Útil | |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. | |

Información Logística

| País de Origen | ES | |
|----------------|----|--|

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
| | |