Hoja de características del producto

Especificaciones





bloco contacto auxiliar frontal TeSys NA+NF

GVAE11

| _ | | | |
|---|-----|-----|----|
| Ρ | rın | cip | aı |
| | | | |

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

| 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 |
| Tipo de protección | Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A |
| Durabilidad mecánica | 100000 ciclos |
| Corriente mínima de conmutación | 5 mA |
| Tensión mínima de conmutación | 17 V |
| 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 |
| Par de apriete | 1,4 N.m - en Bornas tornillo |

Altura

| Anchura | 45 mm | |
|-------------------|---------|--|
| Profundidad | 29 mm | |
| Peso del producto | 0,02 kg | |

Entorno

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

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad del paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|----------|
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Peso del empaque (Lbs) | 17 g |
| Paquete 1 Altura | 1,2 cm |
| Paquete 1 ancho | 6 cm |
| Paquete 1 Longitud | 7 cm |
| Tipo de unidad del paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
| Peso del paquete 2 | 174 g |
| Paquete 2 Altura | 6,2 cm |
| Ancho del paquete 2 | 12 cm |
| Longitud del paquete 2 | 7,4 cm |
| Tipo de unidad del paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 3520 |
| Paquete 3 Peso | 69,36 kg |
| Paquete 3 Altura | 77 cm |
| Ancho del paquete 3 | 80 cm |
| Paquete 3 Longitud | 60 cm |
| | |

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 |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China) |
| 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

|--|