



Principal

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 frontl |
| Composición de los polos de contacto | 1 a + 1 NC |
| Cantidad por juego | Juego de 10 |

Complementario

| | |
|--|--|
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 300 V acorde a UL 508 300 V acorde a CSA C22.2 No 14 250 V acorde a IEC 60947-1 |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 24...240 V CA 24...60 V DC |
| [Ith] corriente térmica convencional | 2.5 A |
| Endurancia 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 110...120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos 120 VA en 230...240 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 Terminales de fijación por tornillo |
| Altura | 11 mm |
| Ancho | 45 mm |
| Profundidad | 29 mm |
| Peso del producto | 0.02 kg |

Entorno

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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 1.200 cm |
| Paquete 1 Ancho | 6.000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 7.000 cm |
| Paquete 1 Peso | 17.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
| Paquete 2 Altura | 6.200 cm |
| Paquete 2 Ancho | 12.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 7.400 cm |
| Paquete 2 Peso | 174.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 220 |
| Paquete 3 Altura | 15.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 4.123 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. |

Garantía contractual

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