

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contacto Auxiliar TeSys GV 2 NA



GVAED101

! Discontinuado

### Principal

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Gama                                 | TeSys<br>TeSys Deca            |
| Nombre corto del dispositivo         | GVAED                          |
| Tipo de producto o componente        | Bloque de contactos auxiliares |
| Compatibilidad del producto          | GV3P<br>GV3L                   |
| Ubicación de montaje                 | Panel frontal                  |
| Funcionamiento contactos auxiliares  | Señal de error 1 NA            |
| Composición de los polos de contacto | 2 NA                           |
| Cantidad por juego                   | Juego de 1                     |

### Complementario

|  |   |
|--|---|
| [Ui] tensión asignada de aislamiento     | 600 V acorde a UL 508<br>690 V acorde a IEC 60947-1<br>600 V acorde a CSA C22.2 No 14   |
| [Ue] tensión asignada de empleo          | 24...240 V AC<br>24...60 V DC   |
| [Ith] corriente térmica convencional     | 2,5 A   |
| Tipo de protección                       | Disyuntor GB2CB...<br>Fusible gG 10 A   |
| Endurancia mecánica                      | 100000 Ciclos   |
| Corriente mínima de conmutación          | 5 mA  |
| Tensión mínima de conmutación            | 17 V  |
| Potencia nominal de funcionamiento en VA | 300 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>400 VA en 690 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>500 VA en 110...127 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>500 VA en 500 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>650 VA en 440 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>720 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>850 VA en 380...415 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos |
| Potencia nominal de funcionamiento en W  | 120 W en 240 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>140 W en 110 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>140 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>180 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 Ciclos<br>240 W en 48 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 | 0,05 kg  |

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 1 Height             | 1,2 cm   |
| Package 1 Width              | 5,0 cm   |
| Package 1 Length             | 6,0 cm   |
| Package 1 Weight             | 18,0 g   |
| Unit Type of Package 2       | BB1      |
| Number of Units in Package 2 | 10       |
| Package 2 Height             | 3,0 cm   |
| Package 2 Width              | 15,0 cm  |
| Package 2 Length             | 16,0 cm  |
| Package 2 Weight             | 186,0 g  |
| Unit Type of Package 3       | S02      |
| Number of Units in Package 3 | 220      |
| Package 3 Height             | 15,0 cm  |
| Package 3 Width              | 30,0 cm  |
| Package 3 Length             | 40,0 cm  |
| Package 3 Weight             | 4,395 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACh                     | <a href="#">Declaración de REACh</a>  |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Si  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>   |
| Sin metales pesados tóxicos          | Si  |
| Sin mercurio                         | Si  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China) |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si  |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>   |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>   |

---

**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 Meses

**Reemplazo(s) recomendado(s)**