

# Hoja de características del producto

## Características

# GVAN11

bloco contacto auxiliar lateral TeSys NA+NF



### Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	GVAN
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> Flexible con

### Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V acorde a UL 508 690 V acorde a IEC 60947-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] Tensión nominal de empleo	48...690 V CA 24...240 V CC
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Durabilidad 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 414 VA en 690 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 500 VA en 110...127 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos

500 VA en 500 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos  
 650 VA en 440 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos  
 720 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos  
 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 140 W en 110 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 140 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 180 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 240 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Par de apriete	1,4 N.m - en Bornas tornillo
Altura	89 mm
Anchura	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,05 kg

## Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
-----------------------------	-----------------

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Peso del paquete 1	44,000 g
Paquete 1 Altura	0,150 dm
Paquete 1 ancho	0,700 dm
Paquete 1 Longitud	0,900 dm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Peso del paquete 2	510 g
Paquete 2 Altura	9,5 cm
Ancho del paquete 2	10 cm
Longitud del paquete 2	15,2 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Peso	3,36 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</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.

## Información Logística

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

Garantía contractual

---

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

---