



### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre Corto del Dispositivo	GVAN
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P
Ubicación de Montaje	Lateral izquierdo
Comp. contacto polo	1 NA + 1 NC

### Complementario

Tensión asignada de aislamiento	600 V conforme a UL 508 690 V conforme a IEC 60947-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 14
Tensión asignada de empleo	48 ... 690 V CA 24...240 V CC
[Ith] Intensidad térmica convencional	6 A
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Potencia nominal func. en VA	300 VA a 48 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 414 VA a 690 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 500 VA a 110...127 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 500 VA a 500 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 650 VA a 440 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 720 VA a 230...240 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 850 VA a 380...415 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos
Potencia nominal func. en W	120 W a 240 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 140 W a 110 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 140 W a 24 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 180 W a 60 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 240 W a 48 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos
Par de apriete	1,4 N.m - on conexión tornillo de estribo
Alto	89 mm
Ancho	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,05 kg
Color	Gris oscuro

### Entorno

Características ambientales	Entorno 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	1,500 cm
Paquete 1 Ancho	7,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	46,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9,500 cm
Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	15,200 cm
Paquete 2 Peso	510,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	3,294 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
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
---------------------	----------