



Principal

Distancia	TeSys TeSys Deca
Modelo de 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
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
Endurancia mecánica	100000 ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
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

Característica medioambiental	Entorno normal
Certificados 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 Peso	46,0 g
Paquete 1 Altura	1,5 cm
Paquete 1 ancho	7 cm
Paquete 1 Largo	9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	510,0 g
Paquete 2 Altura	9,5 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Largo	15,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	60
Paquete 3 Peso	3,294 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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
---------------------	----------