



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre Corto del Dispositivo	GVAE
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Ubicación de Montaje	Panel
Comp. contacto polo	2 NO
Cantidad por juego	Juego de 10

Complementario

Tensión asignada de aislamiento	300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 250 V conforme a IEC 60947-1
Tensión asignada de empleo	24...240 V CA 24 ... 60 V CC
[Ith] Intensidad térmica convencional	2,5 A
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tipo de protección	Fusible gG 10 A Disyuntor GB2CB06 10 A
Potencia nominal func. en VA	120 VA a 110...120 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 120 VA a 230...240 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 48 VA a 24 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 60 VA a 48 V AC-15 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos
Potencia nominal func. en W	15 W a 48 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 24 W a 24 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos 9 W a 60 V DC-13 - eléctrico durabilidad: 100000 Ciclos
Par de apriete	1,4 N.m - on conexión tornillo de estribo
Altura	11 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	29 mm
Peso del producto	0,02 kg

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	1,600 cm
Paquete 1 Ancho	5,000 cm
Paquete 1 Longitud	6,000 cm
Paquete 1 Peso	19,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6,300 cm
Paquete 2 Ancho	7,300 cm
Paquete 2 Longitud	12,000 cm
Paquete 2 Peso	209,000 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	4,377 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
REACh free of SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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 Meses
---------------------	----------