

Hoja de datos del producto GVAE1

Características



Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	GVAE
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME
Ubicación de montaje	Panel frontal
Composición de los polos de contacto	1 NO/NC
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm ² sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...2,5 mm ² Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...2,5 mm ² Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm ² Flexible con
Cantidad por juego	Juego de 10

Complementario

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

Entorno

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

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.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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 months
---------------------	-----------