

Hoja de datos del producto GVAD1010

Características



Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	GVAD
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Funcionamiento contactos auxiliares	Señal de error 1 NA
Composición de los polos de contacto	2 NA
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 2 cable(s) 0,75...1,5 mm ² Flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm ² Flexible con

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-1 300 V acorde a UL 508 300 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 2,5 A para señalización fallo
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue <= 415 V 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 36 VA en 24 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos 48 VA en 48 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos 72 VA en 110...127 V AC-14 - durabilidad eléctrica: 1000 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 15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos 9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 1000 ciclos
Par de apriete	1,4 N.m - en Bornas tornillo

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 adecuado y completar 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.

Altura	89 mm
Anchura	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,055 kg

Entorno

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

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 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
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
---------------------	-----------