



Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	GVAE
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Composición de polos de contacto	1 a + 1 NC
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 cable 0.75...1.5 mm ² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable 0.75...2.5 mm ² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable 0.75...2.5 mm ² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable: sólido Terminales de fijación por tornillo 1 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable: sólido
Cantidad por juego	Juego de 10

Complementario

Ubicación de montaje	Panel
[Ui] tensión nominal de aislamiento	250 V - de acuerdo con IEC 60947-1 300 V - de acuerdo con CSA C22.2 No 14 300 V - de acuerdo con UL 508
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	24...60 V CC 24...240 V AC
[Ith] intensidad térmica al aire libre convencional	2.5 A
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB06 <= 10 A Fusible gG <= 10 A
Endurancia mecánica	100000 ciclos
Corriente de conmutación mínima	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Potencia nominal func. en VA	60 VA en 48 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 48 VA en 24 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 120 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 120 VA en 110...120 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Potencia nominal func. en W	9 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 24 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos 15 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos
Par de apriete	<= 1.4 N.m - sobre terminales de fijación por tornillo
Altura	10 mm
Anchura	44.5 mm
Profundidad	15 mm
Peso del producto	0.02 kg

La información disponible en este documento contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos adjuntos. En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Está en el deber de cada usuario o integrador de evaluar un completo y apropiado análisis de riesgos, evaluación y tests de los productos con respecto a la aplicación específica o uso de los productos. Schneider Electric Industries SAS ni sus filiales comerciales se responsabilizan de la incorrecta interpretación de la información aquí contenida.

Entorno

Característica medioambiental	Ambiente normal
-------------------------------	-----------------

Información Logística

País de Origen	República Checa
----------------	-----------------
