

Bloque de contactos complementario, bastidor de Tesys deca 2/3, 1 NA + 1 NA, lateral, terminal de resorte, para GV2/GV3 (excepto GV3ME)



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre abreviado del equipo	GVAN
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad del producto	GV3P GV2RT GV2P GV3L GV2ME GV2L GV2LE
Ubicación de montaje	Lateral izquierdo
Composición de los polos de contacto	1 NA + 1 NC

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V acorde a UL 508 690 V acorde a En> 40 A 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Ue] Tensión nominal de empleo	48...690 V AC 24...240 V corriente continua
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Tipo de protección	Disyuntor GB2CB... Fusible gG 10 A
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
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
Altura	89 mm
Ancho	9,3 mm
Profundidad	66 mm
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Certificaciones de producto	UKCA

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones 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 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	1,0 cm
Paquete 1 Ancho	6,5 cm
Paquete 1 Longitud	9,0 cm
Paquete 1 Peso	25,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	9,8 cm
Paquete 2 Ancho	10,0 cm
Paquete 2 Longitud	15,3 cm
Paquete 2 Peso	500,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	60
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	3,325 kg

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------