

# Hoja de características del producto

## Características

# GVAN20

TeSys GV2 & GV3 - Bloques de contactos auxiliares - 2 NA



### Principal

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gama                                 | TeSys  |
| Nombre corto del dispositivo         | GVAN   |
| Tipo de producto o componente        | Bloque de contactos auxiliares   |
| Compatibilidad del producto          | GV2L<br>GV2LE<br>GV2ME<br>GV2P<br>GV2RT<br>GV3L<br>GV3P  |
| Lugar de montaje                     | Lateral izquierdo  |
| Composición de los polos de contacto | 2 NA   |
| Conexiones - terminales              | Bornas tornillo 1 cable 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible - sin terminal<br>Bornas tornillo 2 cable 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible - sin terminal<br>Bornas tornillo 2 cable 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible - con terminal<br>Bornas tornillo 1 cable 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible - con terminal<br>Bornas tornillo 1 cable 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable sólido<br>Bornas tornillo 2 cable 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable sólido |

### Complementario

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento  | 600 V - de acuerdo con UL 508<br>690 V - de acuerdo con IEC 60947-1<br>600 V - de acuerdo con CSA C22.2 No 14 |
| [Ue] Tensión nominal de empleo       | 48...690 V CA<br>24...240 V CC  |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 6 A   |
| Tipo de protección                   | Disyuntor GB2CB... clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue <= 415 V<br>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<br>400 VA en 690 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>500 VA en 110...127 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>500 VA en 500 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>650 VA en 440 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>720 VA en 230...240 V AC-15 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>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<br>140 W en 110 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>140 W en 24 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>180 W en 60 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos<br>240 W en 48 V DC-13 - durabilidad eléctrica: 100000 ciclos  |
| Par de apriete                           | <= 1.4 N.m - en Bornas tornillo   |
| Altura                                   | 89 mm   |
| Anchura                                  | 9.3 mm  |
| Profundidad                              | 66 mm   |
| Peso del producto                        | 0.05 kg   |

## Entorno

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

## Sostenibilidad de la oferta

|  |  |
|--|--|
| Estado de la oferta sostenible                           | Producto Green Premium   |
| RoHS (código de fecha: AASS)                             | Conforme - desde 0627 - Declaración de conformidad de Schneider Electric<br><a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a> |
| REACH  | La referencia no contiene SVHC<br><a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>   |
| Perfil ambiental del producto                            | Disponible<br><a href="#">Perfil medioambiental</a>  |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No necesita operaciones específicas para reciclaje   |

## Información Logística

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

## Garantía contractual

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|