



### Principal

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Alcance                          | TeSys   |
| Nome abreviado do dispositivo    | GVAN  |
| Tipo de produto ou componente    | Bloco de contacto auxiliar                              |
| Compatibilidade do produto       | GV2ME<br>GV2RT<br>GV2L<br>GV3P<br>GV3L<br>GV2LE<br>GV2P |
| Localização de montagem          | Lado esquerdo   |
| Composição de contactos de polos | 1 NA + 1 NF   |

### Complementar

|   |   |
|---|---|
| [Ui] Tensão estipulada de Isolamento            | 600 Vem conformidade com UL 508<br>690 Vem conformidade com IEC 60947-1<br>600 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14   |
| [Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal | 48 ... 690 V CA<br>24...240 V CC  |
| [Ith] corrente térmica convencional ao ar livre | 6 A   |
| Tipo de proteção                                | GB2CB... disjuntor<br>GG fuse 10 A  |
| Durabilidade mecânica                           | 100000 ciclos   |
| Corrente de comutação mínima                    | 5 mA  |
| Tensão de comutação mínima                      | 17 V  |
| Potência de funcionamento nominal em VA         | 300 VA a 48 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>414 VA a 690 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>500 VA a 110...127 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>500 VA a 500 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>650 VA a 440 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>720 VA a 230...240 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>850 VA a 380...415 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos |
| Potência de funcionamento nominal em W          | 120 W a 240 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>140 W a 110 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>140 W a 24 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>180 W a 60 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>240 W a 48 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos  |
| Binário de aperto                               | 1,4 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas   |
| Altura  | 89 mm   |
| Largura   | 9,3 mm  |
| Profundidade                                    | 66 mm   |
| Peso do Produto                                 | 0,05 kg   |

### Ambiente

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Característica ambiental | Ambiente normal |
|--------------------------|-----------------|

## Packing Units

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Unidade de pacote tipo 1       | PCE      |
| Numero de unidades por emb.    | 1        |
| Peso da embalagem (Lbs)        | 44,000 g |
| Pacote 1 Altura                | 0,150 dm |
| Pacote 1 largura               | 0,700 dm |
| Pacote 1 Comprimento           | 0,900 dm |
| Unidade de pacote tipo 2       | BB1      |
| Número de unidades no pacote 2 | 10       |
| Peso do pacote 2               | 510 g    |
| Pacote 2 Altura                | 9,5 cm   |
| Largura do pacote 2            | 10 cm    |
| Comprimento do pacote 2        | 15,2 cm  |
| Unidade de pacote tipo 3       | S02      |
| Número de unidades no pacote 3 | 60       |
| Pacote 3 Peso                  | 3,36 kg  |
| Pacote 3 Altura                | 15 cm    |
| Largura do pacote 3            | 30 cm    |
| Pacote 3 Comprimento           | 40 cm    |

## Offer Sustainability

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium   |
| Regulamento REACh              | <a href="#">Declaração REACh</a>  |
| REACh sem SVHC                 | Sim   |
| Diretiva RoHS da UE            | Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>  |
| Sem metais pesados tóxicos     | Sim   |
| Sem mercúrio                   | Sim   |
| Informações das isenções RoHS  | <a href="#">Sim</a>   |
| Regulamento RoHS China         | <a href="#">Declaração RoHS China</a>   |
| Divulgação Ambiental           | <a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>   |
| WEEE                           | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. |

## Garantia contratual

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantia | 18 months |
|----------|-----------|