



### Principal

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gama                                | TeSys   |
| Nome abreviado do dispositivo       | GVAE  |
| Tipo de produto ou componente       | Bloco de contacto auxiliar  |
| Compatibilidade do produto          | GV2L<br>GV2LE<br>GV2ME<br>GV2P<br>GV2RT<br>GV3L<br>GV3P   |
| Localização de montagem<br>montagem | Lado da frente  |
| Composição de Contacto de<br>Pólos  | 1 NA + 1 NF   |
| Ligações - terminais                | Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s)<br>1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidez do cabo: sólido<br>Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s)<br>1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidez do cabo: sólido<br>Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s)<br>0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidez do cabo: flexível - sem<br>extremidade do cabo<br>Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s)<br>0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidez do cabo: flexível - sem<br>extremidade do cabo<br>Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s)<br>0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - rigidez do cabo: flexível - com<br>extremidade do cabo |
| Quantidade por conjunto             | Conjunto de 10  |

### Completar

|   |  |
|---|--|
| [Ui] Tensão de Isolamento Nominal               | 250 V - em conformidade com IEC 60947-1<br>300 V - em conformidade com UL 508<br>300 V - em conformidade com CSA C22.2 No 14   |
| [Ue] Tensão de Operação Nominal                 | 24...240 V CA<br>24 ... 60 V CC  |
| [Ith] Corrente Térmica de Ar Livre Convencional | 2.5 A  |
| Tipo de proteção                                | Fusível gG 10 A<br>GB2CB06 circuit breaker 10 A  |
| Durabilidade mecânica                           | 100000 ciclos  |
| Corrente de comutação mínima                    | 5 mA   |
| Tensão de comutação mínima                      | 17 V   |
| Potência de funcionamento nominal em VA         | 120 VA a 110 ... 120 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>120 VA a 230 ... 240 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>48 VA a 24 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>60 VA a 48 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos |
| Potência de funcionamento nominal em W          | 15 W a 48 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>24 W a 24 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos<br>9 W a 60 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos   |
| Binário de aperto                               | 1.4 N.m - on screw clamp terminals   |
| Altura  | 11 mm  |
| Largura   | 45 mm  |
| Profundidade                                    | 29 mm  |
| Peso do produto                                 | 0.02 kg  |

### Ambiente

### Sustentabilidade da oferta

|  |  |
|--|--|
| Estado da Oferta Sustentável                   | Produto Green Premium                                |
| RoHS (código de data: YYWW)                    | Conforme - desde 0701 - Disponível                   |
| REACH  | Referência não contem SVHC acima do limite           |
| perfil ambiental do produto                    | Disponível   |
| Instruções sobre o Fim da vida Útil do Produto | Não necessita de operações específicas de reciclagem |

### Contractual warranty

|         |          |
|---------|----------|
| Periodo | 24 meses |
|---------|----------|

GVAE11

