

GVAE113

CONTATO AUXILIAR INSTANTANEO FRONTAL 1NA+1NF TESYS GV2GV3 MOLA GVAE113



Principal

| | |
|---------------------------------|--|
| Linha | TeSys TeSys Deca |
| Nome abreviado do dispositivo | GVAE |
| Tipo de produto ou componente | Bloco de contato auxiliar |
| Compatibilidade do produto | GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323 |
| Local de montagem | Lado da frente |
| Composição de contatos de polos | 1 NA + 1 NF |
| Quantidade por conjunto | Conjunto de 10 |

Complementar

| | |
|---|--|
| [Ui] tensão de isolamento nominal | 300 V conforme UL 508 300 V conforme CSA C22.2 No 14 250 V conforme IEC 60947-1 |
| [Ue] tensão de operação nominal | 24...240 V CA 24...60 V CC |
| [Ith] corrente térmica ao ar livre convencional | 2,5 A |
| Durabilidade mecânica | 100000 ciclos |
| Corrente de comutação mínima | 5 mA |
| Tensão de comutação mínima | 17 V |
| Tipo de proteção | Fusível gG 10 A Disjuntor GB2CB06 10 A |
| Potência de funcionamento nominal em VA | 120 VA a 110...120 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 120 VA a 230...240 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 48 VA a 24 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 60 VA a 48 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos |
| Potência de funcionamento nominal em W | 15 W a 48 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos 24 W a 24 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos 9 W a 60 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos |
| Altura | 13 mm |
| Largura | 44,5 mm |
| Profundidade | 31,5 mm |
| Peso líquido | 0,05 kg |
| Cor | Cinza escuro |

Meio ambiente

| | |
|---|-----------------|
| Característica do ambiente da aplicação | Ambiente normal |
| Certificações do produto | UKCA |

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Unidades de embalagem

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 6,2 cm |
| Package 1 Width | 12,1 cm |
| Package 1 Length | 7,3 cm |
| Package 1 Weight | 17,0 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 6,2 cm |
| Package 2 Width | 12,1 cm |
| Package 2 Length | 7,3 cm |
| Package 2 Weight | 180,0 g |
| Unit Type of Package 3 | S02 |
| Number of Units in Package 3 | 220 |
| Package 3 Height | 15,0 cm |
| Package 3 Width | 30,0 cm |
| Package 3 Length | 40,0 cm |
| Package 3 Weight | 4,269 kg |

Oferta sustentável

| | |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium |
| Regulamento REACh | Declaração REACh |
| REACh sem SVHC | Sim |
| Diretiva RoHS da UE | Conforme Declaração RoHS Da EU |
| Sem metais pesados tóxicos | Sim |
| Sem mercúrio | Sim |
| Regulamento RoHS China | Declaração RoHS China |
| Informações das isenções RoHS | Sim |
| Divulgação Ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de Circularidade | Informação Sobre O Fim Da Vida Útil |
| 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 meses |
|----------|----------|