



### Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do dispositivo	GVAE
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato auxiliar
Compatibilidade do produto	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Local de montagem	Lado da frente
Composição de contatos de polos	2 NA
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
Torque de aperto	1,4 N.m - ligar Terminais de parafuso
Altura	11 mm
Largura	45 mm
Profundidade	29 mm
Peso líquido	0,02 kg

### 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 responsabiláveis 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	1,600 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	6,000 cm
Package 1 Weight	19,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6,300 cm
Package 2 Width	7,300 cm
Package 2 Length	12,000 cm
Package 2 Weight	209,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	220
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	4,377 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<a href="#">Declaração REACh</a>
REACh free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS Da EU</a>
Toxic heavy metal free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</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 meses
----------	----------