



Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do dispositivo	GVAE
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
Compatibilidade do produto	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME
Localização de montagem	Lado da frente
Composição de contactos de polos	1 NA/NF
Quantidade por conjunto	Conjunto de 10

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	300 Vem conformidade com UL 508 300 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14 250 Vem conformidade com IEC 60947-1
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	24...240 V CA 24 ... 60 V CD
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	2,5 A
Tipo de proteção	Fusível gG 10 A Disjuntor GB2CB06 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 120 VA a 230...240 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 48 VA a 24 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 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 24 W a 24 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 9 W a 60 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos
Binário de aperto	1,4 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Altura	11 mm
Largura	45 mm
Profundidade	29 mm
Peso net	0,02 kg

Ambiente

Característica ambiental	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

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	14,000 g
Pacote 1 Altura	0,100 dm
Pacote 1 largura	0,800 dm
Pacote 1 Comprimento	0,900 dm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	168 g
Pacote 2 Altura	6,3 cm
Largura do pacote 2	7,3 cm
Comprimento do pacote 2	12 cm
Unidade de pacote tipo 3	S02
Número de unidades no pacote 3	220
Pacote 3 Peso	3,892 kg
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

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
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
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 contractual

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