



Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do dispositivo	GVAN
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato auxiliar
Compatibilidade do produto	GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P
Local de montagem	Lado esquerdo
Composição de contatos de polos	1 NA + 1 NF

Complementar

[Ui] tensão de isolamento nominal	600 V conforme UL 508 690 V conforme IEC 60947-1 600 V conforme CSA C22.2 No 14
[Ue] tensão de operação nominal	48 ... 690 V CA 24...240 V CC
[Ith] corrente térmica ao ar livre convencional	6 A
Durabilidade mecânica	100000 ciclos
Corrente de comutação mínima	5 mA
Tensão de comutação mínima	17 V
Tipo de proteção	GB2CB... disjuntor Fusível gG 10 A
Potência de funcionamento nominal em VA	300 VA a 48 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 414 VA a 690 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 500 VA a 110...127 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 500 VA a 500 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 650 VA a 440 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 720 VA a 230...240 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos 850 VA a 380...415 V CA-15 - Elétrica durabilidade: 100000 ciclos
Potência de funcionamento nominal em W	120 W a 240 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos 140 W a 110 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos 140 W a 24 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos 180 W a 60 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos 240 W a 48 V CC-13 - durabilidade elétrica: 100000 ciclos
Torque de aperto	1,4 N.m - ligar Terminais de parafuso
Altura	89 mm
Largura	9,3 mm
Profundidade	66 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 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	1,500 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	46,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,200 cm
Package 2 Weight	510,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	3,294 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
REACh free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Toxic heavy metal free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
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
----------	----------