

GVAE11

CONTATO AUXILIAR INSTANTANEO FRONTAL 1NA+1NF TESYS GV2GV3 GVAE11



Principal

Linha	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do dispositivo	GVAE
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato auxiliar
Compatibilidade do produto	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L
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
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 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	1,200 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	7,000 cm
Package 1 Weight	17,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	6,200 cm
Package 2 Width	12,000 cm
Package 2 Length	7,400 cm
Package 2 Weight	174,000 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	4,123 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
----------	----------