

Folha de dados do produto

Especificações



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

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

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	1,200 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	7,000 cm
peso da embalagem (Lbs)	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

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------

Environmental Data

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

Pegada ecológica

Pegada de carbono do ciclo de vida total 1

Perfil ambiental do produto (PEP) [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável Sim

Embalagens sem plástico Não

[Diretiva RoHS da UE](#) Conforme

Use Again

Reembalar e refabricar

Perfil de circularidade [Informação sobre o fim da vida útil](#)

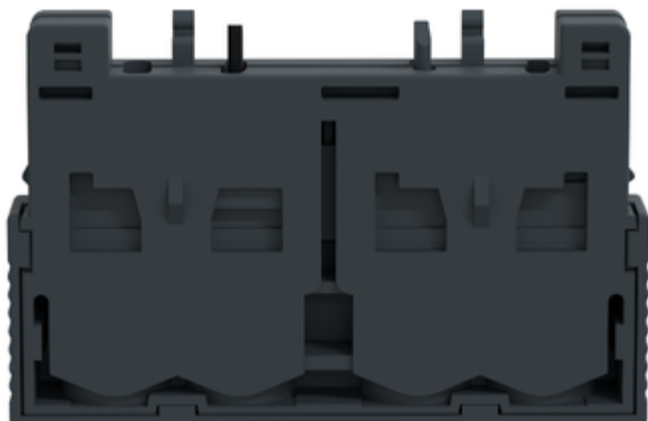
Recolha de produtos Não

WEEE Label  O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

