

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
------------------------	-----

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
------------------	----------

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓ Reach Sem Svhc

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

Certificações e normas

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme

[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da 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.

Perfil De Circularidade

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