

Folha de dados do produto

Especificações



bloco contacto auxiliar frontal TeSys NA ou NF

GVAE1

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do equipamento	GVAE
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
compatibilidade de produtos	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME
local 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 CC
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	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 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 líquido	0,02 kg

Ambiente

característica ambiental	Ambiente normal
--------------------------	-----------------

Certificações de produtos	UKCA
---------------------------	------

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	1,100 cm
------------------	----------

Package 1 Width	6,000 cm
-----------------	----------

Package 1 Length	8,000 cm
------------------	----------

Package 1 Weight	13,000 g
------------------	----------

Unit Type of Package 2	BB1
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	10
------------------------------	----

Package 2 Height	2,000 cm
------------------	----------

Package 2 Width	16,000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	17,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	140,000 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	3,385 kg
------------------	----------

Informação logística

país de origem	CZ
----------------	----

Garantia contratual

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

Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) 1

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Não

[Diretiva RoHS UE](#) Em conformidade

Regulamento REACH [Declaração REACH](#)

Use Again

Recolher e refabricar

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

Devolução No

REEE  O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

