

Folha de dados do produto

Especificações



bloco contacto auxiliar lateral TeSys NF+defeito

GVAD1001

Principal

alcance	TeSys TeSys Deca
nome abreviado do equipamento	GVAD
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
compatibilidade de produtos	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
local de montagem	Lado esquerdo
funcionamento dos contactos auxiliares	Sinal de falha 1 NA
composição de contactos de polos	1 NA + 1 NF

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de isolamento	690 Vem conformidade com IEC 60947-1 300 Vem conformidade com UL 508 300 Vem conformidade com CSA C22.2 No 14
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	48 ... 690 V AC 24...240 V DC
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	6 A 2,5 A for Sinalização de falhas
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 AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 414 VA a 690 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 500 VA a 110...127 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 500 VA a 500 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 650 VA a 440 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 720 VA a 230...240 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 850 VA a 380...415 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 36 VA a 24 V AC-14 - durabilidade eléctrica: 1000 ciclos 48 VA a 48 V AC-14 - durabilidade eléctrica: 1000 ciclos 72 VA a 110...127 V AC-14 - durabilidade eléctrica: 1000 ciclos

Renúncia de responsabilidade: Esta documentação não pretende substituir nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador

potência de funcionamento nominal em W	120 W a 240 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 140 W a 110 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 140 W a 24 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 180 W a 60 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 240 W a 48 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 15 W a 48 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 1000 ciclos 24 W a 24 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 1000 ciclos 9 W a 60 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 1000 ciclos
binário de aperto	1,4 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
altura	89 mm
largura	9,3 mm
profundidade	66 mm
Peso líquido	0,055 kg
cor	Cinzeno escuro

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	1,500 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Package 1 Weight	46,500 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	9,500 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	516,000 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	3,347 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

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

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



Transparência

Desempenho de bem-estar

✓ Reach Livre De Svhc

↻ 5 r. Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações De Isenção Rohs [Sim](#)

Regulamento Reach [Declaração REACh](#)

Diretiva Rohs Ue Em conformidade
[Declaração RoHS da EU](#)

Regulamento Rohs China [Declaração RoHS China](#)
Declaração RoHS China pró-ativa (fora do âmbito jurídico RoHS China)

Divulgação Ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

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

Perfil De Caráter Circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)