

Planilha de Produto

Características

GVAD1001

bloco contacto auxiliar lateral TeSys NF +defeito



Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome abreviado do dispositivo	GVAD
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
Compatibilidade do produto	GV2P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV3P GV2L
Localização 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 CA 24...240 V CD
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	6 A 2,5 A para Sinalização de falhas
Tipo de proteção	GB2CB... disjuntor Fusível gg 10 A
Durabilidade mecânica	100000 ciclos
Corrente de comutação mínima	5 mA
Tensão de comutação mínima	17 V
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
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 rosadas
Altura	89 mm
Largura	9,3 mm
Profundidade	66 mm
Peso net	0,055 kg
Cor	Cinzento escuro

Ambiente

Característica ambiental	Ambiente normal
Certificações do produto	UKCA

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	46,52 g
Pacote 1 Altura	1,5 cm
Pacote 1 largura	6,5 cm
Pacote 1 Comprimento	9 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	516 g
Pacote 2 Altura	9,5 cm
Largura do pacote 2	9,5 cm
Comprimento do pacote 2	15 cm
Unidade de pacote tipo 3	S02
Número de unidades no pacote 3	60
Pacote 3 Peso	3,347 kg
Pacote 3 Altura	15 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme  Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração 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.

Garantia contractual

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