

Folha de dados do produto

Especificações



bloco contacto auxiliar lateral TeSys NA+defeito

GVAD0110

Price : 22,66 EUR

Principal

Alcance	TeSys TeSys Deca
Nome curto do aparelho	GVAD
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
Compatibilidade de produtos	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT
Local de montagem	Lado esquerdo
Funcionamento dos contactos auxiliares	Sinal de falha 1 NF
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 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 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	8,700 cm
Package 1 Width	1,500 cm
Package 1 Length	6,600 cm
Package 1 Weight	47 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,500 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	10,000 cm
Package 2 Weight	500 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	3,380 kg

Oferecer Sustentabilidade

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
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China

Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
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 contratual

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

Substituições recomendadas