



Principal

Alcance	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	GV4AE
Tipo de produto ou componente	Contacto auxiliar
Aplicação do equipamento	Signalling
Compatibilidade gama	TeSys GV4 TeSys BV4
Composição de contacto auxiliar	1 NA/NF
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	<= 690 V
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	5 A em conformidade com IEC 60947-5-1 5 A em conformidade com CSA C22.2 No 14 5 A em conformidade com UL 508
Modo de montagem	Montagem interna

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	690 V em conformidade com IEC 60947-1
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	5 A <= 690 V AC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 em conformidade com IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 em conformidade com IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 em conformidade com IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 em conformidade com IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 em conformidade com IEC 60947-5-1
Potência nominal em VA	120 VA AC-12 a 24 V em conformidade com IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 a 48 V em conformidade com IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 a 110/127 V em conformidade com IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 a 230/240 V em conformidade com IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 a 380/440 V em conformidade com IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 a 660/690 V em conformidade com IEC 60947-5-1
Potência nominal em W	DC-12 120 W 24 V em conformidade com IEC 60947-5-1 DC-12 120 W 48 V em conformidade com IEC 60947-5-1 DC-12 66 W 110 V em conformidade com IEC 60947-5-1 DC-12 75 W 250 V em conformidade com IEC 60947-5-1
Classificação faça fusível associado	5 A gG a 690 V em conformidade com IEC 60947-5-1
Corrente de comutação mínima	2 mA
Tensão de comutação mínima	17 V
Durabilidade mecânica	40000 ciclos
Ligações - terminais	Terminais de mola 1 0,5...1,5 mm ² - rigidez do cabo: flexível sem extremidade do cabo
Comprimento da tira do fio	8 mm

Ambiente

Quantidade por conjunto	Conjunto de 1
-------------------------	---------------

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	26 g
Pacote 1 Altura	2 cm
Pacote 1 largura	8 cm
Pacote 1 Comprimento	11 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	265 g
Pacote 2 Altura	4 cm
Largura do pacote 2	16 cm
Comprimento do pacote 2	27 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	220
Pacote 3 Peso	6,413 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

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
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	24 meses
----------	----------