Planilha de Produto Características

GS1AF1

Contacto de sinalização - TeSys GS - 50A 14X51 1º NF/NA





Principal	
Linha de produto	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	GS1AF
Tipo de produto ou componente	Contacto auxiliar
Aplicação do contacto	Sinalização de fusível fundido
Tipo e composição dos contactos	1 A/F
Operação dos contactos	Instantâneo
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	16 A a <40 °C
[le] corrente estipulada de funcionamento	12 A a 24 V DC-13 2 A a 48 V DC-13 3 A a 400 V AC-15 4 A a 230 V AC-15 0,4 A a 220 V DC-13 0,6 A a 110 V DC-13

Complementar

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30000 ciclos	
30000 ciclos AC-15	
GS	
4P 3P	
50 A	
NFC DIN	
14 x 51 mm	
0,025 kg	
	30000 ciclos AC-15 GS 4P 3P 50 A NFC DIN 14 x 51 mm

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	24 g
Pacote 1 Altura	3,2 cm
Pacote 1 largura	9,8 cm
Pacote 1 Comprimento	12,1 cm
Unidade de pacote tipo 2	S01
Número de unidades no pacote 2	20
Peso do pacote 2	679 g
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	15 cm
Comprimento do pacote 2	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
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 contractual

Garantia	18 months