



Principal

Linha de produto	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	GS1AN
Tipo de produto ou componente	Contacto auxiliar
Aplicação do contacto	Posição de sinalização O e I
Tipo e composição dos contactos	2 NA + 2 NF
Operação dos contactos	Instantâneo
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	20 A a <40 °C
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	1 A a 220 V DC-13 10 A a 230 V AC-15 12 A a 127 V AC-15 4 A a 48 V DC-13 6 A a 440 V AC-15 8 A a 400/415 V AC-15 1,2 A a 110 V DC-13

Complementar

Compatibilidade gama	TeSys GS fuse-switch disconnecter
Durabilidade mecânica	30000 ciclos
Durabilidade elétrica	30000 ciclos AC-15
Switch rated current	200 A 60 A 600 A 630 A 315 A 400 A 800 A 250 A 125 A 1250 A 160 A 50 A 63 A 100 A
Tipo de fusível	DIN NFC BS
Tipo de manípulo operativo	Frontal directo Frontal externo Lado direito directo Lado direito externo
Peso net	0,238 kg

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	228 g
Pacote 1 Altura	4,5 cm
Pacote 1 largura	7 cm
Pacote 1 Comprimento	13 cm
Unidade de pacote tipo 2	S01

Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	2,95 kg
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

Garantia contractual

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