



Principal

Alcance	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	MN
Tipo de produto ou componente	Saída de tensão
Aplicação do equipamento	Controlo
Compatibilidade gama	TeSys GV4 TeSys BV4
Tipo de desconexão de tensão	Desconexão de subtensão
Tensão do circuito de comando	220...240 V CA 50 Hz 208...240 V CA 60 Hz

Complementar

[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	240 Vem conformidade com IEC 60947-1
Tensão limiar de disparo	< 0.35 Un failsafe opening 0,35 ... 0,7 Un possible opening 0,85...1,1 Un enabled closing
Modo de montagem	Montagem interna
Maximum inrush power in VA	7 VA
Maximum hold-in power consumption in VA	7 VA
Durabilidade mecânica	20000 ciclos
Tempo de Funcionamento	< 50 ms
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)	64 g
Pacote 1 Altura	3,6 cm
Pacote 1 largura	6,2 cm
Pacote 1 Comprimento	8,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	10
Peso do pacote 2	690 g
Pacote 2 Altura	8,8 cm
Largura do pacote 2	13,2 cm
Comprimento do pacote 2	18,6 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	60
Pacote 3 Peso	4,4 kg
Pacote 3 Altura	30 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
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
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	24 meses
----------	----------