



Electric Automation
Automation specialists

Referência: C512-W
Código: 1SAR700100R0010

C512-W de controle de temperatura relé
Faixa de temperatura -50 ... + 500 ° C

A partir de Electric Automation Network



Temperatura relé de monitoração de C512-W, largura 45 mm, digital ajustável, 2 thresholds, superior/parces abaixo, a janela de monitorização, medição faixa de medição -50...+500°C, A1-A2=24-240V AC / DC, 1 c/s, 1 c/s, 1n/s

Pedido

EAN:	4013614338052
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	112 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	105 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	53 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,145 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
Líquido Do Produto Profundidade:	92mm
Líquido Do Produto Altura:	105.9mm

Peso Líquido Do Produto:	0.128kg
--------------------------	---------

Técnico

Função:	Sobre - e sobtemperatura de monitoramento 1 circuito do sensor Travamento de função
Faixa De Medição:	-50 ... +500 °C
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	24 ... 240 V AC/DC
Saída:	2) a/c (SPDT) + 1 n/s contactos
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
Normas:	IEC/EN 60947-5-1

Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

Certificados e Declarações (Número do Documento)

cUL de Certificado:	cUL508_E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0119
RoHS Informações:	1SAA981005-4401
UL Certificado:	UL508_E140448

Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
ETIM 4:	EC001446 - relé de monitorização de Temperatura
ETIM 5:	EC001446 - relé de monitorização de Temperatura
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371810