



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CM-ENE MAX
Código: 1SVR550850R9400

CM-ENE MAX Liquid level relay 1n/o,
110-130VAC

A partir de Electric Automation Network



Nível do líquido de retransmissão CM-ENE largura máxima de 22,5 mm, protecção de sobrecarga, sensibilidade 0-100kOhm fixo, A1-A2=110-130VAC, 1 n/s (circuito fechado de princípio)

Pedido

EAN:	4013614348051
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Altura:	78mm
Líquido Do Produto Profundidade:	78.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.106kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	24 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	83 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	25 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.118 kg
-------------------------------	----------

Técnico

Função:	Enchimento de monitoramento Protecção de sobrecarga
Faixa De Medição:	0 ... 100 kΩ
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	110 ... 130 V AC
Saída:	1 n/o contact
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
Normas:	IEC/EN 60255-6

Ambiental

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

Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8880
Certificado CCC:	CCC_2013010303605960
cUL de Certificado:	cUL508_E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0139
EAC Certificado:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informações:	1SAA981034-4402
UL Certificado:	UL508_E140448

Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
ETIM 4:	EC001447 - (Preencher) nível de relé de monitoração de
ETIM 5:	EC001447 - (Preencher) nível de relé de monitoração de
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371813