



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CM-IWN.1S
Código: 1SVR750660R0200

CM-IWN.1S isolamento relé de monitorização 2c / o, 1-100kOhm, 2-200kOhm, 24-240VAC / DC

A partir de Electric Automation Network



CM-IWN.1S de Isolamento relé de monitoração de 2c/s, 1-100kOhm,2-200kOhm, 24-240VAC/DC Sistema de escapamento 20 µF de capacitância de Substituição para 1SVR650660R0200

Pedido

EAN:	4016779852623
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:	97 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	109 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	52,5 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,27 kg

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
Líquido Do Produto Profundidade:	104.8mm
Líquido Do Produto Altura:	85.6mm

Peso Líquido Do Produto:	0.241kg
--------------------------	---------

Técnico

Função:	Revelaram a existência de sistemas CA Revelaram a existência de sistemas de corrente contínua Desenterrado misto de AC / DC, sistemas Até 400 V CA Até 600 V DC
Faixa De Medição:	1 ... 200 kΩ
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	24 ... 240 V AC/DC
Saída:	2 x 1 c/s ou 1 x 2 c/s de contatos, configurável
O Sistema De Escapamento De Capacitância (C _E):	20 μF
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

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-30302-A1-UL
Certificado CCC:	CCC_2010010303438770
cULus Certificado:	cULus508_20120727-E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0208
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificado:	GL_46727-12HH
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informações:	1SAA981060-4401

Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
E-nummer:	3860657
ETIM 4:	EC001444 - Isolamento e a falha de terra do relé de monitoração de
ETIM 5:	EC001444 - Isolamento e a falha de terra do relé de monitoração de
eClass:	7.0 27371807