



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-ENE MAX
Código: 1SVR550850R9400

nivel liqu.,1no,A1-A2=110-130V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El nivel de líquido de relé CM-ENE MAX anchura 22.5 mm, la protección de desbordamiento, de la sensibilidad de 0-100kOhm fijo, A1-A2=110-130VAC, 1 n/o (principio de circuito cerrado)

El pedido

EAN:	4013614348051
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	22.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm
Producto De La Profundidad De La Red:	78.5mm
Peso Neto Del Producto:	0.106kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	24 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	83 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	25 mm

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.118 kg
--------------------------------	----------

Técnica

Función:	Llenado de monitoreo La protección de desbordamiento
Rango De Medición:	0 ... 100 kΩ
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	110 ... 130 V AC
Salida:	1 n/s de contacto
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Normas:	IEC/EN 60255-6

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
ETIM 4:	EC001447 - (Relleno) de nivel relé de monitoreo de
ETIM 5:	EC001447 - (Relleno) de nivel relé de monitoreo de
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371813