



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CL-LAS.TD001
Código: 1SVR440793R0000

CL-LAS.TD001

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CL-LAS.TD001 es una entrada/salida del simulador de la CL de la gama. Opera con un voltaje de entrada de 100 a 240 V de CA, y es apto para todos los CL-LSR lógica de relés.

El pedido

EAN:	4013614390227
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85371091

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	94 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	70 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	112 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.239 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	92mm
Producto De La Profundidad De La Red:	110mm
Neto Del Producto De La Altura:	65mm

Peso Neto Del Producto:	0.193kg
-------------------------	---------

Técnica

Función:	Accesorios - la Lógica de relés
Sub-Función:	Simulador
Tensión Nominal:	100 ... 240 V AC

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)

Declaración de Conformidad - CE:	NoDecNee
Certificado GOST:	GOST_0197271
RoHS Información:	1SAA981046-4401

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
ETIM 4:	EC001417 - módulo de Lógica
ETIM 5:	EC001417 - módulo de Lógica
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39120000