



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CL-LDR.16DC2  
Código: 1SVR440851R0000

CL-LDR.16DC2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CL-LDR.16DC2 es una pantalla de módulo de e/S del CL de la gama. Cuenta con 12 entradas digitales y 4 salidas de relé. 4 entradas digitales pueden utilizarse como entradas analógicas. La pantalla I/O módulo opera con una tensión de entrada de 24 V DC y es por snap-on de montaje en la base de la pantalla de los módulos de CL-de los PMA.LDC2 y CL-de los PMA.LNDC2. El dispositivo ha abrazadera de la jaula de los terminales.

El pedido

EAN:	4013614389887
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	92 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	45 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	90 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.19 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	89mm
Producto De La Profundidad De La Red:	25mm
Neto Del Producto De La Altura:	90mm
Peso Neto Del Producto:	0.17kg

## Técnica

Función:	Sistema de visualización
Sub-Función:	Pantalla de módulo de e/S
Número de pantallas de Salidas/entradas:	12 Entradas / 4 Salidas De Relé
Tensión Nominal:	24 V DC

## 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)

CSA Certificado:	CSA_1875990
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938500-0234
GL Certificado:	GL_44544-07HH
Certificado GOST:	GOST_0197271
LR Certificado:	LR_07_20019
RoHS Información:	1SAA981046-4401
Certificado UL:	UL_E179811

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
ETIM 4:	EC001417 - módulo de Lógica
ETIM 5:	EC001417 - módulo de Lógica
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	43172000