



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CL-LSR.CX12DC2  
Código: 15VR440711R0200

CL-LSR.CX12DC2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CL-LSR.CX12DC2 es una lógica de relé de la CL de la gama. Dispone de 8 entradas digitales y 4 salidas de relé. La lógica de relé opera con una tensión de entrada de 24 V DC. 128 peldaños con 3 contactos en serie más 1 de la bobina puede ser programado. Las siguientes funciones están disponibles: 8 semana y 8 años de temporizadores de 16 multifunción relés de tiempo, 4 horas de funcionamiento de los contadores, de 16 de valores analógicos de los comparadores, valor de umbral de interruptores, de 2 de alta velocidad de contadores y 2 contadores de frecuencia.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4013614389528 |
| 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: | 78 mm    |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 67 mm    |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 94 mm    |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 0.238 kg |

Dimensiones

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 71.5mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 58mm   |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 90mm   |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.2kg  |

## Técnica

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Función:                                 | La lógica de relés independiente |
| Sub-Función:                             | No ampliable                     |
| Número de pantallas de Salidas/entradas: | 8 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: | 1SAD938500-0230 |
| GL Certificado:                  | GL_44543-07HH   |
| Certificado GOST:                | GOST_0197271    |
| LR Certificado:                  | LR_07_20020     |
| 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:                         | 39121500                    |