

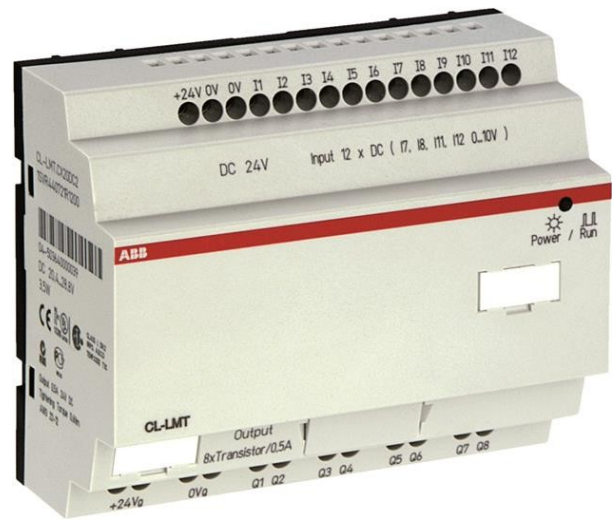


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: CL-LMT.CX20DC2  
Código: 1SVR440721R1200

CL-LMT.CX20DC2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CL-LMT.CX20DC2 es una lógica de relé de la CL de la gama. Cuenta con 12 entradas digitales y 8 salidas de transistor. 4 entradas digitales pueden utilizarse como entradas analógicas. La lógica de relé opera con una tensión de entrada de 24 V DC. Ofrece la posibilidad de conexión local y remoto expansiones a través de CL-LINK. 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:	4013614389689
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:	0.406 kg

### Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	107.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	58mm
Neto Del Producto De La Altura:	90mm
Peso Neto Del Producto:	0.36kg

## Técnica

Función:	La lógica de relés ampliable
Sub-Función:	Ampliable
Número de pantallas de Salidas/entradas:	12 Entradas Digitales Y 8 Salidas De Transistor
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:	1SAD938500-0231
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