



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CL-LNDC.LDC2
Código: 1SVR440821R1000

CL-LNDC.LDC2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CL-PMA.LNDC2 es una base de la pantalla del módulo de la CL de la gama. La base de la pantalla del módulo es una CPU y fuente de poder y opera con una tensión de entrada de 24 V DC. Ofrece la posibilidad de conexión local y remoto expansiones a través de CL-LINK y el programa de instalación de redes a través de CL-NET. 256 peldaños con 4 contactos en serie más 1 de la bobina puede ser programado. Las siguientes funciones están disponibles: 32 libremente editable textos que aparecen en pantalla, 32 semana y, de 32 años de temporizadores, 1 establecer el tiempo de ciclo, de 32 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 4 de alta velocidad contadores, 4 contadores de frecuencia, 2 contadores incrementales y diversas funciones de comunicación, las funciones de la memoria, funciones de texto, el valor de entrada de las funciones de valor y funciones de la pantalla.

El pedido

EAN:	4013614390166
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362010

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	122 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	35 mm

Paquete De Nivel 1 Longitud:	94 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.184 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	107.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	30mm
Neto Del Producto De La Altura:	90mm
Peso Neto Del Producto:	0.164kg

Técnica

Función:	Sistema de visualización
Sub-Función:	Base de la pantalla del módulo de
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:	1SAD938500-0233
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