

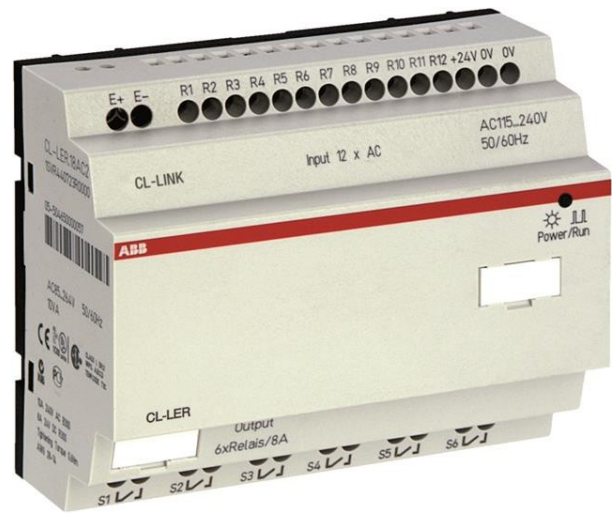


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CL-LER.20
Código: 15VR440709R5000

CL-LER.20

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El CL-LER.20 es una expansión de la CL de la gama. Dispone de 2 salidas de relé, pero no de entrada digital. La expansión no necesita ningún tipo de alimentación y puede ser conectado a una lógica de relé o de base de la pantalla del módulo a través de CL-LINK. El paquete contiene un enchufe de conexión (CL-LINK).

El pedido

EAN:	4013614390715
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:	92 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	67 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	47 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.095 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	35.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	58mm
Neto Del Producto De La Altura:	90mm
Peso Neto Del Producto:	0.07kg

Técnica

Función:	Expansiones
Sub-Función:	De expansión de salida de
Número de pantallas de Salidas/entradas:	0 Entradas / 2 Salidas De Relé

Ambiental

RoHS Estado:	Sigüientes 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:	1SAD938500-0232
Certificado GOST:	GOST_0197271
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