



Referencia: CL-LET.20DC2 Código: 1SVR440721R1000

CL-LET.20DC2

Comprar en Electric Automation Network



El CL-VAMOS.20DC2 es una expansión de la CL de la gama. Cuenta con 12 entradas digitales y 6 salidas de transistor. La expansión opera con una tensión de entrada de 24 V DC 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:	4013614389672
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:	0.265 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:	0.21kg

Técnica

Función:	Expansiones
Sub-Función:	Expansión de entrada / Salida
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
Certificado GOST:	GOST_0197271
RoHS Información:	1SAA981046-4401
Certificado UL:	UL_E179811

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	К
ETIM 4:	EC001417 - módulo de Lógica
ETIM 5:	EC001417 - módulo de Lógica
eClass:	7.0 27242216
UNSPSC:	39121500