

## Hoja técnica

### Unidad de conexión modular

Código: 50114369

MA 100

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	MA 100
Apropiado para	BCL 300i BCL 301i

### Datos eléctricos

<b>Datos de potencia</b>	
Tensión de alimentación $U_B$	18 ... 30 V, CC

### Interfaz

Tipo	RS 232, RS 485
------	----------------

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
<b>Conexión 1</b>	
Función	Alimentación de tensión BUS IN BUS OUT Conexión con el equipo Interfaz de datos PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Borne
Número de polos	19 polos

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	128,8 mm x 47,4 mm x 181 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	380 g
Color de carcasa	Rojo

### Certificaciones

Índice de protección	IP 54
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US

### Clasificación

Número de arancel	84733080
ECLASS 5.1.4	27379201
ECLASS 8.0	27379201
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ECLASS 14.0	27069090
ECLASS 15.0	27069090
ECLASS 16.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121600

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión BUS IN BUS OUT Conexión con el equipo Interfaz de datos PWR / SW IN/OUT
Tipo de conexión	Borne
Número de polos	19 polos

### Borne

1	FE
2	FE
3	GNDIN
4	GNDIN
5	VIN
6	VIN
7	GNDIN
8	SWIN 1
9	VIN
10	GNDIN
11	SWOUT 1

### Asignación

## Conexión eléctrica

Borne	Asignación
12	CTS / RX+
13	RxD/RX-
14	GND ISO
15	RS 485B/TXD/TX-
16	RS 485A/RTS/TX+
17	GND ISO
18	RS 485 B
19	RS 485 A

## Accesorios

### Sistema de conexión - Adaptadores

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50110240	KB 500-3000-Y	Cable adaptador	Apropiado para interfaz: RS 485 Longitud de cable: 3.000 mm

#### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.