

# Hoja técnica Unidad de conexión modular

Código: 50104790

MA 8-01

# Leuze electronic HOST/RSZ

### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios







La figura puede variar

### **Datos técnicos**



### Datos básicos

Serie	MA 8
Apropiado para	Lectores de código de barras serie BCL 8
	Sistema de posicionamiento por códigos de barras serie BPS 8

### Datos eléctricos

Circuito de protección	No hay datos
Datos de potencia	
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Consumo de corriente, máx.	50 mA

### Interfaz

Tipo	RS 485
RS 485	
Terminación	390 Ω / 220 Ω / 390 Ω

### Conexión

Número de conexiones	3 Unidad(es)	
Conexión 1		
Función	Conexión con el equipo	
Tipo de conexión	Conector redondo	
Tamaño de rosca	M12	
Tipo	Conector hembra	
Material	Metal	

Codificación

Número de polos

Señal IN
Señal OUT
Conector redondo
M12
Conector hembra
Metal
5 polos
Codificación A

5 polos Codificación A

### Conexión 3

Conexion 3	
Función	Alimentación de tensión
	Conexión con PLC
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	32 mm x 25 mm x 86 mm
Material de carcasa	Plástico
Peso neto	70 g
Color de carcasa	Negro

### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	0 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 80 °C
Humedad del aire relativa (sin conden sación)	- 0 90 %

### Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c UL US

### Clasificación

Número de arancel	85369010
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ECLASS 14.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

### Conexión eléctrica



### Conexión 1

Función	Conexión con el equipo
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	VIN
2	TXD
3	GND
4	RxD
5	SW IN/OUT

### Conexión 2

Función	Señal IN
	Señal OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	VOUT
2	SW OUT
3	GND
4	SW IN
5	FE

### Conexión 3

Función	Alimentación de tensión
	Conexión con PLC
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines
1	VIN
2	RS 485 B (N)
3	GND
4	RS 485 A (P)
5	FE

Leuze electronic GmbH + Co. KG

### **Accesorios**



## Sistema de conexión - Cables de conexión

		Código	Denominación	Artículo	Descripción
		50040757	KB 008-3000 A	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PUR
		50101941	KB-008-3000 A-S	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 3.000 mm Material de cubierta: PUR
	Ü	50133861	KD S-M12-5A-P1-100	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 10.000 mm Material de cubierta: PUR

### 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.