

Folha de dados técnicos Unidade modular de conexão

N.º do art.: 50114369

MA 100

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Acessórios



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Série	MA 100
Adequado para	BCL 300i BCL 301i

Dados elétricos

Dados de desempenho

Tensão de alimentação U_B	18 ... 30 V, CC
-----------------------------	-----------------

Interface

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

Conexão

Número de conexões	1 Unid.
Conexão 1	
Função	Alimentação de tensão BUS IN BUS OUT Conexão com o dispositivo Interface de dados PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	Borne
Número de polos	19 polos

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	128,8 mm x 47,4 mm x 181 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	380 g
Cor da carcaça	Vermelho

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Alimentação de tensão BUS IN BUS OUT Conexão com o dispositivo Interface de dados PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	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

Ocupação

Certificações

Grau de proteção	IP 54
Classe de proteção	III
Certificações	c UL US

Classificação

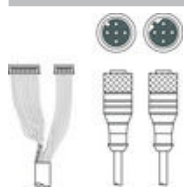
Número da pauta aduaneira	84733080
ECLASS 5.1.4	27379201
ECLASS 8.0	27379201
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ECLASS 14.0	27069090
ECLASS 15.0	27069090
ECLASS 16.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM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

Conexão elétrica

Borne	Ocupação
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

Acessórios

Tecnologia de conexão - Adaptadores

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50110240	KB 500-3000-Y	Cabo adaptador	Adequado para interface: RS 485 Comprimento do cabo: 3.000 mm

Nota



↳ Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.