

Folha de dados técnicos

Unidade modular de conexão

N.º do art.: 50129663
MA 900



A imagem pode divergir

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Operação e indicação
- Acessórios



Dados técnicos

Dados básicos

Série	MA 900
Adequado para	Leitor de códigos de barras, série BCL 900i

Interface

Tipo	RS 232, RS 422
------	----------------

Conexão

Número de conexões	1 Unid.
Conexão 1	
Função	BUS IN BUS OUT Conexão com o dispositivo Interface de dados PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	Sub-D
Número de polos	25 polos

Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	193 mm x 180 mm x 71 mm
Material da carcaça	Plástico
Peso líquido	800 g
Cor da carcaça	Preto Vermelho

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	6 Unid.

Certificações

Grau de proteção	IP 65
Certificações	c UL US

Classificação

Número da pauta aduaneira	84733080
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
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

Conexão 1


Função	BUS IN BUS OUT Conexão com o dispositivo Interface de dados PWR / SW IN / OUT
Tipo de conexão	Sub-D
Tipo	female
Número de polos	25 polos

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1 POWER	Azul	Tensão de alimentação LIG
2 TRIGGER	Verde	Estado da entrada do sensor de disparo
3 ENC/TACH	Verde	Estado da entrada do codificador/tacômetro
4 IN3	Verde	Estado da entrada 3
5 OUT 1	Amarelo	Estado da saída 1
6 OUT 2	Amarelo	Estado da saída 2

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50131529	KB 900-3000	Cabo de ligação	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 17 polos Conexão 2: Sub-HD, Axial, male, 25 polos Blindado: Sim 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.