

# **Technisches Datenblatt Modulare Anschlusseinheit**

Art.-Nr.: 50114156

MA 255i DeviceNet Gateway



#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Zubehör





#### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	MA 2xxi
Geeignet für	Barcode-Positioniersystem Serie BPS 8
	Barcodeleser Serie BCL 2x
	Barcodeleser Serie BCL 8
	HS 65x8
	Mobile 2D-Codeleser Serie FIS
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1900g
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1902g
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1910
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1911i
	Mobile RFID Schreib-/Lesesysteme Serie HFxx
	Optische Distanzsensoren (ODS/L m. RS232)
	RFI
	RFM
	Stationäre 2D-Codeleser Serie DCR 200i
	Stationäre 2D-Codeleser Serie LSIS 222

#### **Elektrische Daten**

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 30 V, DC
Stromaufnahme, max.	300 mA

#### Schnittstelle

Art	RS 232, DeviceNet

Polzahl

Kodierung

A	Anschluss		
Α	nzahl Anschlüsse	6 St.	
	Anschluss 1		
	Funktion	Verbindung zum Gerät	
	Art des Anschlusses	Steckerleiste	
	Anschluss 2		
	Funktion	BUS OUT	
	Art des Anschlusses	Rundstecker	
	Gewindegröße	M12	
	Тур	male	
	Werkstoff	Kunststoff	
	Polzahl	5 -polig	
	Kodierung	A-kodiert	
	Anschluss 3		
	Funktion	BUS IN	
	Art des Anschlusses	Rundstecker	
	Gewindegröße	M12	
	Тур	female	
	Werkstoff	Metall	

5 -polig

A-kodiert

Anschluss 4	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 5	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker

Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Anschluss 6	
Funktion	Serviceschnittstelle

Sub-D

9 -polig

#### **Mechanische Daten**

Polzahl

Art des Anschlusses

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	107 mm x 40 mm x 180 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Nettogewicht	700 g
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 55 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht	5 90 %

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Zulassungen	c UL US

#### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	85423190
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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855





Anschl	uss 1	Leuze Device
Funktion	1	Verbindung zum Gerät
Art des A	Anschlusses	Steckerleiste
Polzahl		10 Pole -polig
		12 Pole -polig
		6 Pole -polig
Anschl	uss 2	BUS OUT
Funktion	1	BUS OUT
Art des A	Anschlusses	Rundstecker
Gewinde	egröße	M12
Тур		male
Werksto	ff	Kunststoff
Polzahl		5 -polig
Kodierui	ng	A-kodiert
Pin	Pinbelegung	
1	Drain	
2	V+	

	· moologang
1	Drain
2	V+
3	V-
4	CAN H
5	CAN L

Anschluss 3	BUS IN	
Funktion	BUS IN	
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	5 -polig	
Kodierung	A-kodiert	

Pin	Pinbelegung
1	Drain
2	V+
3	V-
4	CAN H
5	CAN L

Anschluss 4	PWR
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert





Pin	Pinbelegung
1	VP
2	SWIO 2
3	GND
4	SWIO 1
5	FE

Anschluss 5	PWR
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	V_IN
2	SWIO 2
3	GND
4	SWIO 1
5	FE

Anschluss 6	SERVICE
Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	Sub-D
Polzahl	9 -polig
Тур	male

Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	RxD_Serv
3	TxD_Serv
4	n.c.
5	GND
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.

## **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	BUS OK
	gelb, blinkend	Busfehler
2	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	gelb, blinkend	Servicebetrieb
3	Aus	Keine.
	Aus	Keine.
4	Aus	Keine.
	Aus	Keine.

#### Zubehör



## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
<b>3</b>	50114697	KB DN/CAN-5000 SA	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: CANopen, DeviceNet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

## Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50114698	KB DN/CAN-5000 SBA	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50133298	KDS U-M12-5A-M12- 5A-V1-050	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

### Anschlusstechnik - Abschlusswiderstände

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50040099	TS 01-5-SA	Terminierungsstecker	Geeignet für: DeviceNet, CANopen Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Funktion: Busterminierung

#### Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.