

Technisches Datenblatt Modulare Anschlusseinheit

Art.-Nr.: 50129663

MA 900



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten

Serie	MA 900
Geeignet für	Barcodeleser Serie BCL 900i

Schnittstelle

Art	RS 232, RS 422
-----	----------------

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	BUS IN
	BUS OUT
	Datenschnittstelle
	PWR / SW IN / OUT
	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Sub-D
Polzahl	25 -polig

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	193 mm x 180 mm x 71 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	800 g
Farbe Gehäuse	rot
	schwarz

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	6 St.

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Zulassungen	c UL US

Klassifikation

Zolltarifnummer	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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	BUS IN
	BUS OUT
	Datenschnittstelle
	PWR / SW IN / OUT
	Verbindung zum Gerät
Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	female
Polzahl	25 -polig

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1 POWER	blau	Versorgungsspannung ein
2 TRIGGER	grün	Zustand Eingang Trigger-Sensor
3 ENC/TACH	grün	Zustand Eingang Encoder/Tachometer
4 IN3	grün	Zustand Eingang 3
5 OUT 1	gelb	Zustand Ausgang 1
6 OUT 2	gelb	Zustand Ausgang 2

Zubehör

Anschlussstechnik - Verbindungsleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50131529	KB 900-3000	Verbindungsleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 17 -polig Anschluss 2: Sub-HD, axial, male, 25 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm

Hinweis



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