

Technisches Datenblatt

Anschlusssteil

Art.-Nr.: 50031256

MA 2

Inhalt

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



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|----------------------------|---|
| Serie | MA 2 |
| Geeignet für | Barcodeleser Serie BCL 2x Stationäre 2D-Codeleser Serie LSIS 222 |
| Geeignet für Schnittstelle | RS 232 RS 485 |

Schnittstelle

| | |
|-----|----------------|
| Art | RS 232, RS 485 |
|-----|----------------|

Anschluss

| | |
|-------------------|-------|
| Anzahl Anschlüsse | 3 St. |
|-------------------|-------|

Anschluss 1

| | |
|---------------------|---|
| Funktion | Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT |
| Art des Anschlusses | Klemme |
| Polzahl | 24 -polig |

Anschluss 3

| | |
|---------------------|----------------------|
| Funktion | Serviceschnittstelle |
| Art des Anschlusses | Sub-D |

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Bauform | kubisch |
| Abmessung (B x H x L) | 119 mm x 33 mm x 180 mm |
| Werkstoff Gehäuse | Metall |
| Gehäuse Metall | Aluminium-Druckguss |
| Nettogewicht | 575 g |
| Farbe Gehäuse | rot |

Bedienung und Anzeige

| | |
|-----------------|-------|
| Art der Anzeige | LED |
| Anzahl der LED | 1 St. |

Umgebungsdaten

| | |
|---|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -10 ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -20 ... 60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0 ... 90 % |

Zertifizierungen

| | |
|-----------|-------|
| Schutzart | IP 54 |
|-----------|-------|

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 | Datenschnittstelle PWR / SW IN / OUT |
| Art des Anschlusses | Klemme |
| Kabelverschraubung | PG11 |
| Polzahl | 24 -polig |

Klemme

Belegung

| | |
|----|------------------------|
| 1 | RS 485 A / RS232 CTS |
| 2 | RS 485 A / RS232 CTS |
| 3 | RS 485 B / RS232 RTS |
| 4 | RS 485 B / RS232 RTS |
| 5 | RS 485 GND / RS232 GND |
| 6 | RS 485 GND / RS232 GND |
| 7 | res. / SE2 |
| 8 | n.c. |
| 9 | SE 1 |
| 10 | n.c. |
| 11 | VDD_SE |
| 12 | GND_SE |

Elektrischer Anschluss

| Klemme | Belegung |
|--------|------------|
| 13 | res. / SA2 |
| 14 | SA1 |
| 15 | n.c. |
| 16 | GND_SA |
| 17 | V_IN |
| 18 | V_IN |
| 19 | GND_IN |
| 20 | GND_IN |
| 21 | PE |
| 22 | PE |
| 23 | RxD |
| 24 | TxD |

Anschluss 3

| | |
|---------------------|----------------------|
| Funktion | Serviceschnittstelle |
| Art des Anschlusses | Sub-D |
| Polzahl | 9 -polig |
| Typ | male |

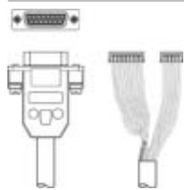
| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1 | n.c. |
| 2 | RxD_Serv |
| 3 | TxD_Serv |
| 4 | n.c. |
| 5 | GNDIN |
| 6 | n.c. |
| 7 | RS 232 RTS |
| 8 | RS 232 CTS |
| 9 | n.c. |

Bedienung und Anzeige

| LED | Anzeige | Bedeutung |
|-----|---------|-----------------------------|
| 1 | grün | Schaltausgang/Schaltzustand |

Zubehör

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--|----------|-------------|--------------------|--|
|  | 50035355 | KB 031-3000 | Verbindungsleitung | Geeignet für Schnittstelle: RS 232, RS 485 Anschluss 1: Sub-D, axial, female, 15 -polig Anschluss 2: JST ZHR Steckverbinder, 16 -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.