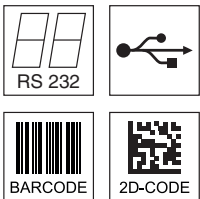


MA-CR

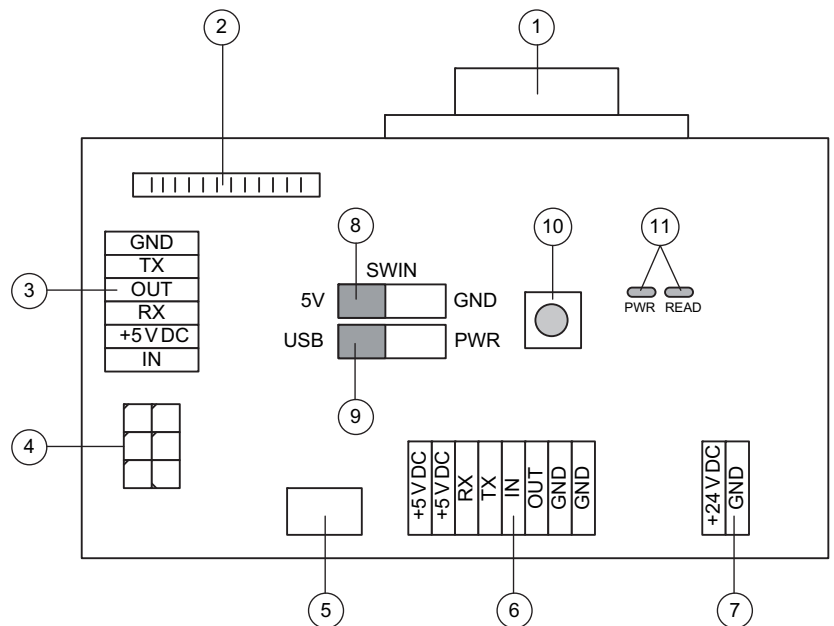
Adapter-Leiterplatte für Strichcodeleser/Scan Engines (D)CR...

de 01-2015/07 50130231



- Adapter-Leiterplatte für Labor- und Testzwecke
- Einsatz in Verbindung mit den Scan Engines CR50/DCR80 und den Strichcodelesern CR55/CR100
- Kontaktierung der 12-poligen Molex-Steckerleiste und Umsetzung auf SUB-D, 9-polig

Elektrischer Anschluss / Layout



- 1 RS 232 Anschluss
- 2 Anschluss Scan Engine CR50, DCR80 (Steckverbinder Molex 53398-1271, 12-polig)
- 3 Anschluss Strichcodeleser CR55, CR100
- 4 Molex Micro-Fit, 6-polig
- 5 USB Anschluss
- 6 Anschluss an Maschinensteuerung/SPS, externe Spannungsversorgung 5VDC
- 7 Externe Spannungsversorgung 10 ... 30VDC
- 8 DIP-Schalter SWIN (Pegel für Triggertaste):
5V wenn Schalteingang Scanner **high active**;
GND wenn Schalteingang Scanner **low active**
- 9 DIP-Schalter USB/PWR, Stellung:
USB, wenn Spannungsversorgung über USB erfolgt;
PWR, wenn Spannungsversorgung über ⑦ erfolgt
- 10 Trigger-Taste
- 11 Status-LEDs

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Betriebsspannung U_B | 5VDC (über USB vom PC) 10 ... 30VDC (extern über Anschluss ⑦) |
| LEDs | 1 x PWR, 1 x GOOD READ |
| Mechanischer Aufbau | offene Leiterplatte in Kunststoffschale |
| Abmessungen | 80mm x 46mm x 25mm |

Hinweise

HINWEIS

Verwendung der Adapterleiterplatte

Die Adapterleiterplatte MA-CR ist nur für Labor- und Testzwecke vorgesehen und **nicht** für den industriellen Einsatz zu verwenden!

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- ⚠ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- ⚠ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- ⚠ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Bestellhinweise

| Type | Beschreibung | Artikel-Nr. |
|-------|--|-------------|
| MA-CR | Adapter-Leiterplatte zur Kontaktierung der 12-poligen Molex-Steckerleiste und Umsetzung auf SUB-D, 9-polig | 50128204 |

Änderungen vorbehalten • PAL_MA_CR_de_50130231.fm