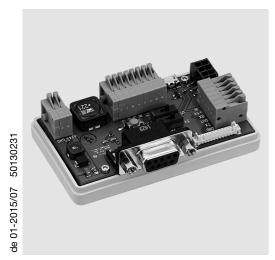
## MA-CR

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





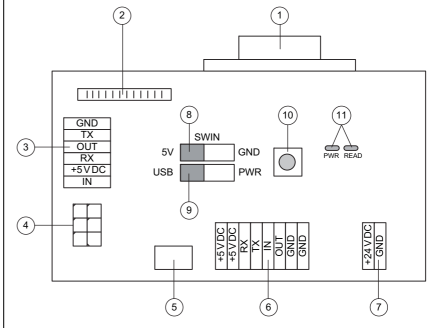






- Adapter-Leiterplatte für Labor- und Testzwecke
- Einsatz in Verbindung mit den Scan Engines CR50/DCR80 und den Strichcodelesern CR55/CR100
- Kontaktierung der 12-poligen Molex-Steckerleiste und Umsetzung auf SUB-D, 9-polig

## **Elektrischer Anschluss / Layout**



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

#### **Technische Daten**

Betriebsspannung U<sub>B</sub> 5VDC (über USB vom PC)

10 ... 30VDC (extern über Anschluss ⑦) 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**

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