

Technisches Datenblatt

Stationärer Barcodeleser

Art.-Nr.: 50127451

CR100M0/R2

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Serie	CR100
Chip	CCD

Funktionen

Funktionen	Ausgabeformat wählbar I/O Justage Mode LED-Anzeige Lesetor-Steuerung Mehrachlesung / Multiscan
------------	---

Lesedaten

Codearten lesbar	2/5 Interleaved Codabar Code 128 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN Addendum EAN/UPC
Scanrate, typisch	700 scans/s
Barcodes pro Lesetor, max. Anzahl	63 St.

Optische Daten

Lesedistanz	15 ... 67 mm
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	660 nm
Sendesignalform	kontinuierlich
Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeld-öffnung)	71 °
Modulgröße	0,15 ... 0,5 mm
Lesetechnik	Linienscanner mit Umlenkspiegel
Scanrate	700 scans/s
Strahlablenkung	über Prisma
Lichtstrahlaustritt	seitlich mit Umlenkspiegel (12° +/- 2°)

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U_B	4,9 ... 5,4 V, DC
Stromaufnahme, max.	
Spannungsart	DC
Schaltspannung	5 V DC
Eingänge	
Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
Schalteingänge	
Spannungsart	DC
Schaltspannung	5 V DC
Ausgänge	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
Schaltausgänge	
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	20 mA
Schaltspannung	5 ... 30 V DC, 20 mA

Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	0 V schaltend

Schnittstelle

Art	RS 232
RS 232	
Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 ... 57.600 Bd
Datenformat	fest
Startbit	1
Datenbit	7,8
Stopbit	1,2
Parität	Keine
Übertragungsprotokoll	einstellbar
Datenkodierung	ASCII HEX

Schnittstelle Service

Art	RS 232
RS 232	
Funktion	Service

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Datenschnittstelle Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	6 -adrig
Aderquerschnitt	0,081 mm²

Leitungseigenschaften

AWG	28
-----	----

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	55 mm x 52 mm x 20 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Blech ausgeformt
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
Nettogewicht	200 g
Farbe Gehäuse	rot silber
Art der Befestigung	Befestigung Rückseite Seitenbefestigung mit Gewinde

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Technische Daten

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 45 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %

Zertifizierungen

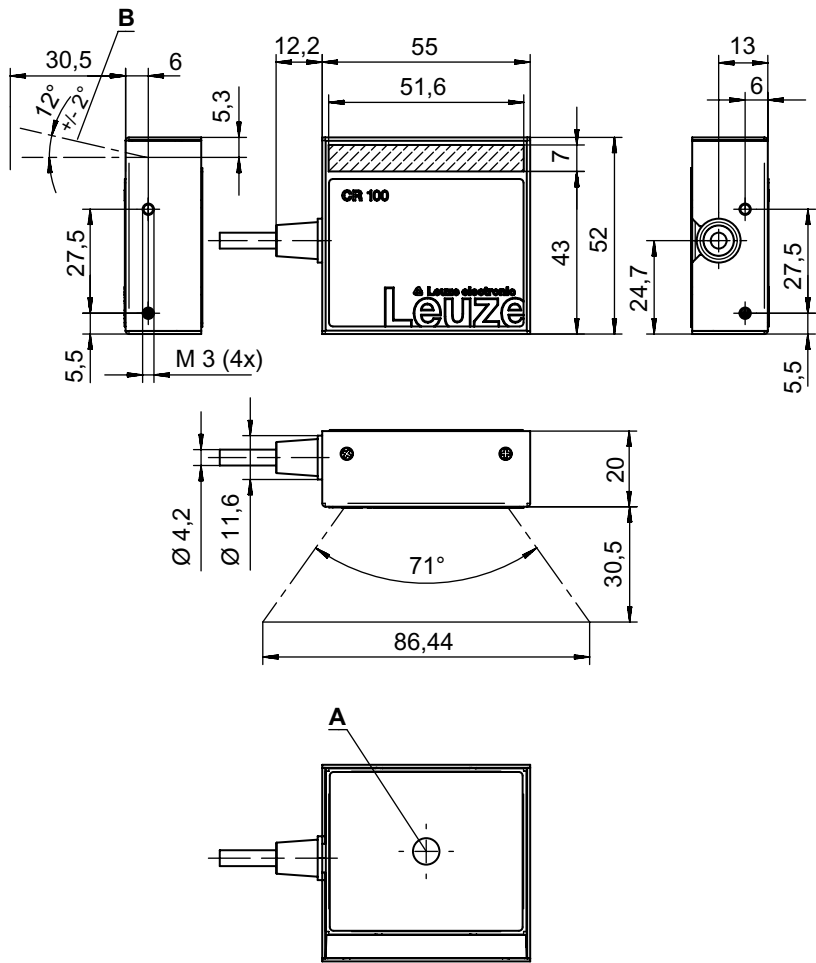
Schutztart	IP 40
Schutzklasse	III
Zulassungen	CUR us
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 55022
	EN 55024
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6

Klassifikation

Zolltarifnummer	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ECLASS 15.0	27280102
ECLASS 16.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



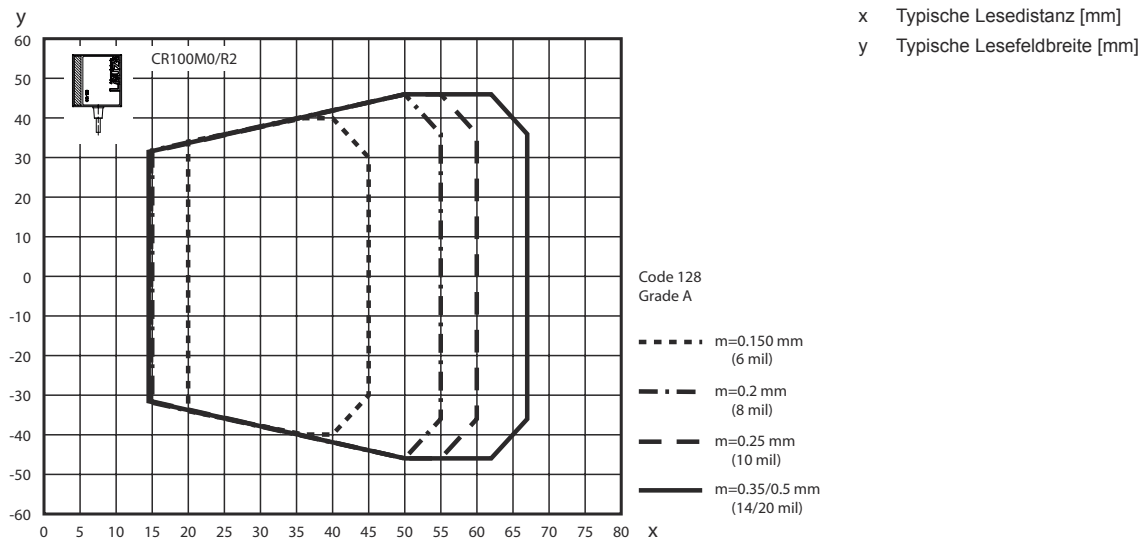
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	6 -adrig
Aderquerschnitt	0,081 mm ²
Aderfarbe	Aderbelegung
rot	V+
violett	GND
schwarz	SW OUT
orange	SW IN
weiß	RS 232 RxD
grün	RS 232 TxD

Diagramme

Lesefeld



Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	orange, blinkend	Initialisierung
	orange, Dauerlicht	Lesotor aktiv
	grün, Dauerlicht	Lesung erfolgreich
	rot, Dauerlicht	Kein Leseergebnis

Hinweise

	Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!
	<p>Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.</p> <p>Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.</p> <p>Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.</p>

Zubehör

Inbetriebnahme/Diagnose

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50128204	MA-CR	Modul Beschreibung: Adapter-Leiterplatte für Labor- und Testzwecke Art der Schnittstelle: RS 232

Hinweis



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