



Art.-Nr.: 50134100  
**DCR 202i FIX-M1-102-R3-G-V**  
Stationärer 2D-Codeleser



**RS232**

**RS422**

Ethernet



Abbildung kann abweichen

## Inhalt

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

## Technische Daten

<b>Basisdaten</b>	
Serie	DCR 200i
Chip	CMOS
<b>Funktionen</b>	
Softwarefunktionen	Lesen von 1D Codes Lesen von 2D Codes
<b>Lesedaten</b>	
Codearten lesbar	2/5 Interleaved Aztec Codabar Code 128 Code 32 Code 39 Code 93 Data Matrix Code EAN 128 EAN 8/13 GS1 Databar GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar QR-Code GS1 Databar Stacked PDF417 Pharma Code QR-Code UPC
<b>Optische Daten</b>	
Lesedistanz	50 ... 220 mm
Lichtquelle	LED , rot
Sendesignalform	gepulst
Auflösung Kamera horizontal	1.280 px
Auflösung Kamera vertikal	960 px
Modulgröße	0,19 ... 0,5 mm
Elektronische Verschlusszeit	0,068 ... 5 ms
Kameratyp	Monochrom
<b>Elektrische Daten</b>	
Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz Verpolschutz
<b>Leistungsdaten</b>	
Versorgungsspannung $U_B$	18 ... 30 V , DC
Mittlere Leistungsaufnahme	8 W
<b>Eingänge</b>	
Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
<b>Schalteingänge</b>	
Spannungsart	DC

<b>Ausgänge</b>	
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
<b>Schaltausgänge</b>	
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA
<b>Schaltausgang 1</b>	
Schaltelement	MOSFET-Halbleiter ,
Schaltprinzip	+24 V schaltend
<b>Ein-/Ausgänge wählbar</b>	
Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar	2 St.
Spannungsart, Ausgänge	DC
Spannungsart, Eingänge	DC

<b>Schnittstelle</b>	
Art	RS 232 , RS 422 , Ethernet
<b>RS 232</b>	
Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 ... 115.200 Bd
Datenformat	einstellbar
Startbit	1
Datenbit	8 Datenbits
Stoppbit	1 Stoppbit
Parität	Keine
Übertragungsprotokoll	<STX><Daten><CR><LF>
Datenkodierung	ASCII binär
<b>RS 422</b>	
Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 ... 115.200 Bd
Datenformat	einstellbar
Startbit	1
Datenbit	7, 8 Datenbits
Stoppbit	1, 2 Stoppbits
Datenkodierung	ASCII binär
<b>Ethernet</b>	
Architektur	Client Server
Adressvergabe	DHCP manuelle Adressvergabe
Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Funktion	Prozess
Switch-Funktionalität	Keine
Übertragungsprotokoll	TCP/IP , UDP

<b>Schnittstelle Service</b>	
Art	Ethernet
<b>Ethernet</b>	
Funktion	Service

<b>Anschluss</b>	
Anzahl Anschlüsse	2 St.
<b>Anschluss 1</b>	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Datenschnittstelle Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
<b>Anschluss 2</b>	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Datenschnittstelle Konfigurationsschnittstelle
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	46 mm x 61 mm x 46 mm
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl , V4A
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	392 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde über optionales Befestigungsteil
Materialverträglichkeit	ECOLAB
<b>Bedienung und Anzeige</b>	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	3 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	Parametriercodes Teach-in über Webbrowser
<b>Umgebungsdaten</b>	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %
<b>Zertifizierungen</b>	
Schutzart	IP 67 IP 69K
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

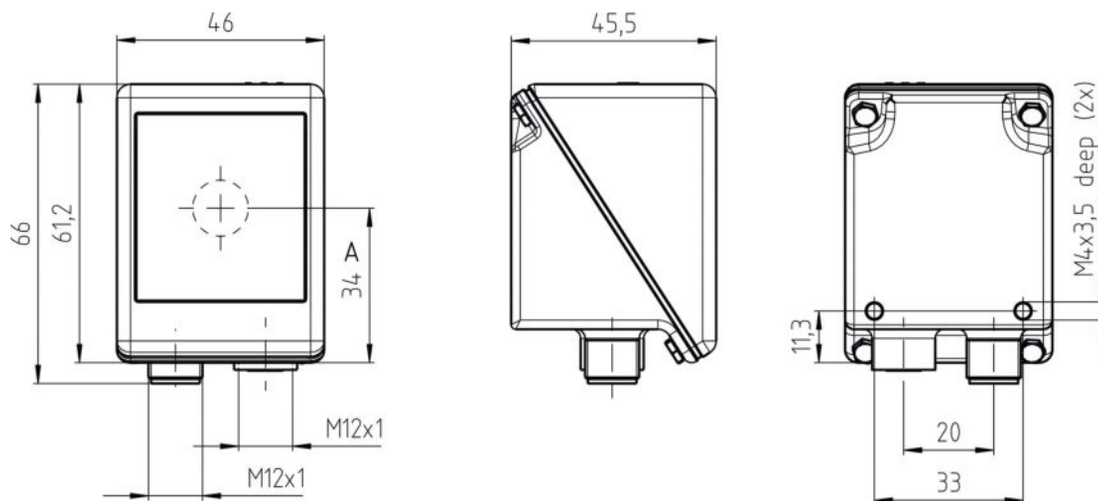
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	IEC 60068-2-29, Test Eb
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

**Klassifikation**

Zolltarifnummer	84719000
eCl@ss 8.0	27280103
eCl@ss 9.0	27280103
ETIM 5.0	EC002999
ETIM 6.0	EC002999

## Maßzeichnungen

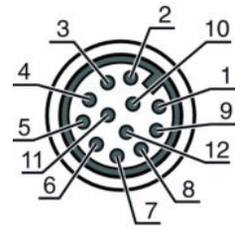
Alle Maßangaben in Millimeter



## Elektrischer Anschluss

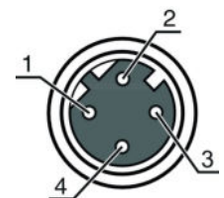
Anschluss 1	PWR / SWIO
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Datenschnittstelle Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	VIN
2	GNDIN
3	SWIN 1
4	SWOUT 2
5	FE
6	GND RS 232 / GND RS 422
7	Rx-
8	Tx-
9	RxD/Rx+
10	TxD/Tx+
11	SWIO 3
12	SWIO 4



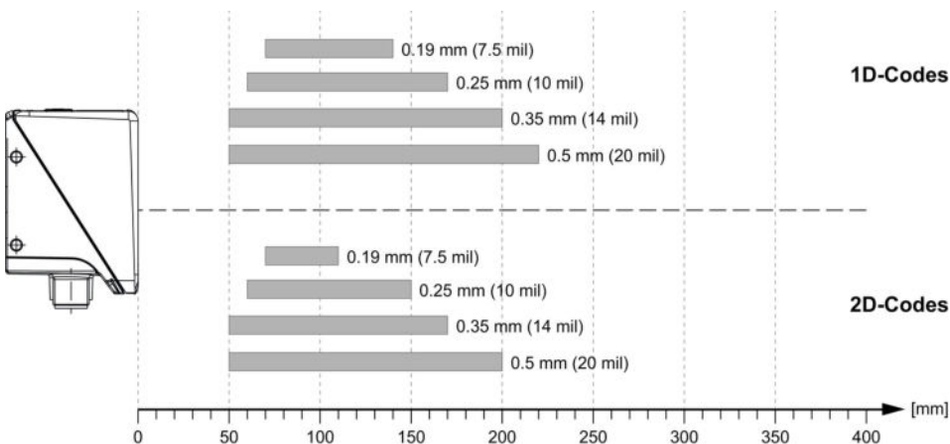
Anschluss 2	HOST
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Datenschnittstelle Konfigurationsschnittstelle
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff	Edelstahl
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

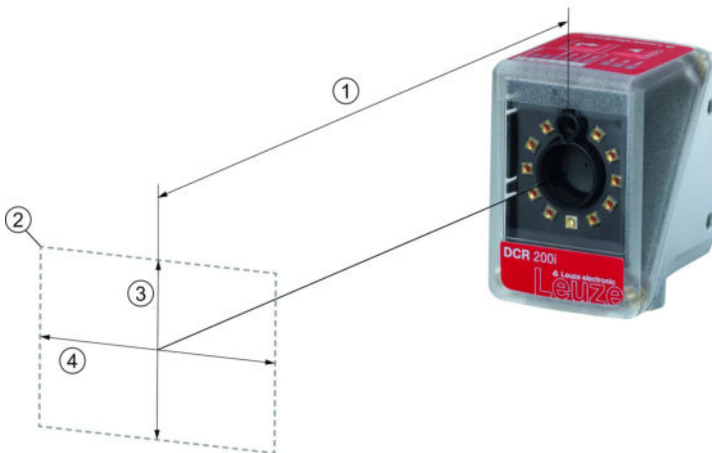


## Diagramme

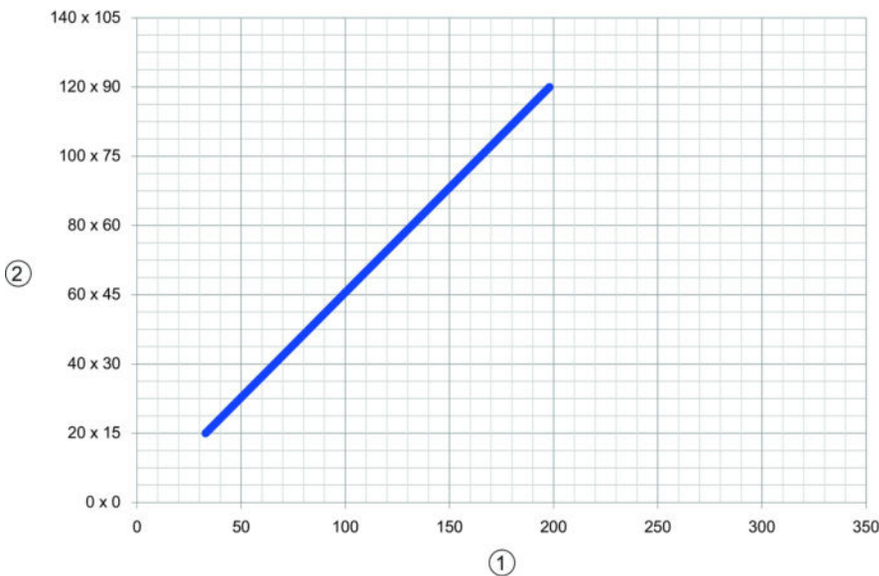
### Leseabstände



Zusammenhang zwischen Kameraabstand und Lesefeldgröße



- 1 Kameraabstand
- 2 Lesefeld
- 3 Lesefeldhöhe [mm]
- 4 Lesefeldbreite [mm]



- 1 Kameraabstand [mm]
- 2 Lesefeld: Breite x Höhe [mm]

**Bedienung und Anzeige**

**LEDs**

LED		Anzeige	Bedeutung
1	PWR	Aus	Keine Versorgungsspannung
		grün, blinkend	Initialisierung
		grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft

LED	Anzeige	Bedeutung	
	orange, Dauerlicht	Servicebetrieb	
	rot, blinkend	Gerät OK, Warnung gesetzt	
	rot, Dauerlicht	Gerätefehler	
2	NET	Aus	Keine Versorgungsspannung
		grün, blinkend	Initialisierung
		grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
		rot, blinkend	Kommunikationsfehler
		rot, Dauerlicht	Netzwerkfehler
3	LINK	grün, Dauerlicht	Ethernet-Verbindung ist aufgebaut
		gelb, blinkend	Datenaustausch aktiv

## Artikelschlüssel

 Artikelbezeichnung: **DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE**

DCR	<b>Funktionsprinzip:</b> DCR: Dual Code Reader
XXXX	<b>Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie):</b> 202i: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 248i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422
YYY	<b>Ausstattung:</b> FIX: Festbrennweite
Z	<b>Optik:</b> U: Ultra High Density (sehr nah) N: High Density (nah) M: Medium Density (mittlere Entfernung) F: Low Density (fern) L: Ultra Low Density (sehr große Entfernung)
AAA	<b>Strahlaustritt:</b> 102: Frontseitig
B	<b>Beleuchtung:</b> R: Rotlicht I: Infrarotlicht
C	<b>Auflösungsbereich:</b> 3: 1280 x 960 Pixel
D	<b>Schutzscheibe:</b> entfällt: Kunststoff G: Glas P: Polarisationsfilter
EEEE	<b>Sonderausstattung:</b> V: Edelstahlgehäuse F001: NPN Ein-/Ausgänge H: mit Heizung

### Hinweis

 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic unter [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

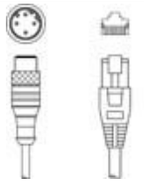
- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

## Zubehör

### Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50130281	KD S-M12-CA-P1-020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 12-polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7-020	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4-polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

### Anschlussstechnik - Verbindungsleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135080	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4-polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

### Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50132151	BT 320M	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall

### Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50132150	BTU 320M-D12	Montagesystem	beinhaltet: 4 St. Schrauben M4 x 6 Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall

## Dienstleistungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	S981014	CS30-S-110	Inbetriebnahme-Unterstützung	Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung.
	S981019	CS30-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.

**Hinweis**

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