

## **Technisches Datenblatt** Stationärer 2D-Codeleser

Art.-Nr.: 50154402

DCR108iADJ-0608-412-R3M-F001



#### Inhalt

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



info@leuze.com • www.leuze.com





	as	:	-4	
-	28	ısn	ш	eπ

DCR 100i Serie Chip CMOS (Global Shutter)

#### **Funktionen**

Softwarefunktionen Lesen von 1D Codes

Lesen von 2D Codes Lesedaten Codearten lesbar 2/5 Hong Kong 2/5 IATA 2/5 Interleaved Aztec Codabar Code 128 Code 32 Code 39 Code 93 Composite Codes Data Matrix Code EAN 8/13 GS1 Databar Expanded GS1 Databar Expanded Stacked **GS1** Databar Limited GS1 Databar RSS 14 GS1 Databar RSS 14 Stacked Maxicode Micro QR MSI Plessey PDF417 PDF417 Micro Pharma Code

#### **Optische Daten**

Lesedistanz	40 550 mm
Lichtquelle	LED, rot
Auflösung Kamera horizontal	1.080 px
Auflösung Kamera vertikal	1.280 px
Brennweite	6 mm
Modulgröße	0,08 0,5 mm
Kameratyp	Monochrom
Fokus	Manuell einstellbar

QR-Code

UPC-A

UPC-E

#### Elektrische Daten

Schutzbeschaltung Überlastschutz

#### Leistungsdaten

Versorgungsspannung U<sub>B</sub> 12 ... 28 V, DC

#### Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge

#### Schalteingänge

Digitaler Schalteingang Art Spannungsart Schaltprinzip PNP/NPN (Opto-gekoppelter Transistor Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 2 St

Schaltausgänge

Digitaler Schaltausgang Spannungsart DC

100 mA Schaltstrom, max.

Schaltausgang 1

Optogekoppelter Transistor Schaltelement

Schaltprinzip NPN

Schaltausgang 2

Schaltelement Optogekoppelter Transistor

Schaltprinzip NPN

#### **Schnittstelle**

RS 232. Ethernet Art

**RS 232** 

**Funktion** Prozess 9.600 ... 230.400 Bd Übertragungsgeschwindigkeit **Datenformat** einstellbar Startbit Datenbit 8 Stoppbit Keine Parität Datenkodierung ASCII

binär

**Ethernet** 

Architektur Client

Server Adressvergabe DHCP

manuelle Adressvergabe

Übertragungsgeschwindigkeit 10 Mbit/s

100 Mbit/s Funktion Prozess

Switch-Funktionalität Keine

Übertragungsprotokoll TCP/IP, UDP, Modbus TCP

### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse 2 St.

Anschluss 1

Kodierung

Funktion Datenschnittstelle Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung Art des Anschlusses Rundstecker Gewindegröße M12

Тур male Werkstoff Metall Polzahl 12 -polig

(Schaltelement))

A-kodiert

### **Technische Daten**



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

#### **Mechanische Daten**

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	44 mm x 29 mm x 53 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	150 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	über optionales Befestigungsteil

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	5 St.
Art der Konfiguration/Parametrierung	Parametriercodes
	Software
	Teach-in
Bedienelemente	Taste(n)
Funktion des Bedienelements	Trigger
	Tune
	Zurücksetzen auf Werkseinstellung

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 64
Schutzklasse	III
Prüfverfahren EMV nach Norm	FCC 15-CFR 47 Part 15 Limits Class B
	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-8

#### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

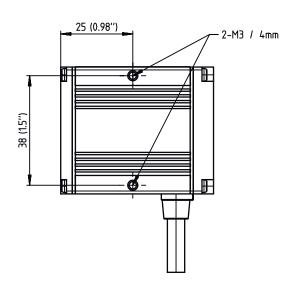
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

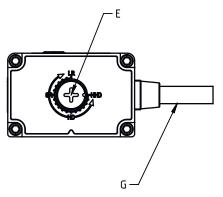
Klassifikation	
Zolltarifnummer	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

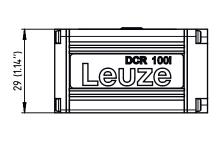
### Maßzeichnungen

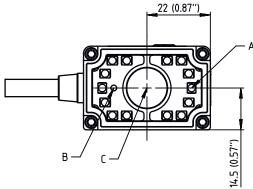
Leuze

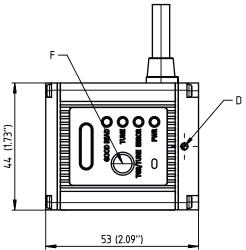
Alle Maßangaben in Millimeter











- A Integrierte LED zur Beleuchtung (Rotlicht)
- B Integriertes Ziel Laserdiode (rot)
- C Mitte der optischen Achse
- D Feststellschraube zur Fokuseinstellung (1,27 mm Hex)
- mm Hex)
  Schraube zur Fokuseinstellung

- LR: Große Reichweite
- SR: Standardreichweite

HHD: Hyperhohe Dichte

- HD: Hohe Dichte
- F Trigger-/Tune-Taste

G Kabel mit M12-12-poligem male Stecker und M12-4-poligem female Stecker



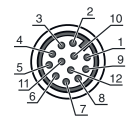
Kodierung



Anschluss 1	PWR / SWIO
Funktion	Datenschnittstelle
	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	12 -polig

A-kodiert

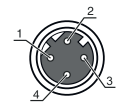
Pin	Pinbelegung
1	V+
2	GND
3	Trigger IN
4	SWOUT 1 (Richtig gelesen)
5	FE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RS 232 RxD
10	RS 232 TxD
11	SWOUT 2 (Nicht gelesen)
12	n.c.



#### Anschluss 2 **HOST**

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

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



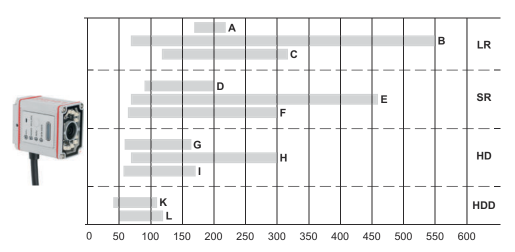
info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

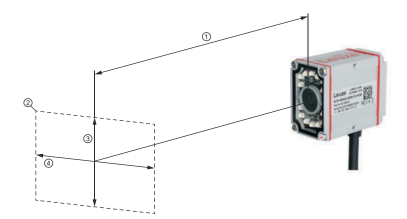
### **Diagramme**

# Leuze

### Leseentfernungen (typisch)



- Lange Reichweite, 0,254mm (10 mil) / 2D-Codes
- Lange Reichweite, 0,33mm (13 mil) / 1D-Codes
- Lange Reichweite, 0,127 mm (5 mil) / 1D-Codes
- Standardbereich, 0,18 mm (7 mil) / 2D-Code
- Ε Standardbereich, 0,33 mm (13 mil) / 1D-Code
- Standardbereich, 0,127 mm (5 mil) / 1D-Code
- G Hohe Dichte, 0,18 mm (7 mil) / 2D-Codes
- Hohe Dichte, 0,33 mm (13 mil) / 1D-Codes
- Hohe Dichte, 0,08 mm (3 mil) / 1D-Codes
- Extrem hohe Dichte, 0,18 mm (7 mil) / 2D-Codes
- Extrem hohe Dichte, 0,08 mm (3 mil) / 1D-Codes



- Kameraabstand

info@leuze.com • www.leuze.com

- Lesefeldhöhe [mm]
- Lesefeldbreite [mm]

### Sichtfeld (typisch)

Field of view (typical)				
1 Distance (mm)	3 Reading field height (mm)	nm) Reading field width (mm)		
100	52	61		
200	103 122			
300	155	183		
400	206	244		
500	257	306		





LE	D	Anzeige	Bedeutung
1	PWR	Aus	Keine Versorgungsspannung
		Bernstein, Dauerlicht	Gerät EIN
2	2 ERROR	rot, Dauerlicht	Gerätefehler
		rot, 1x blinkend	Lesung nicht erfolgreich
3	TUNE	blau, blinkend	Gerät im Abstimmungsmodus
4	GOOD READ	grün, blinkend	Lesung erfolgreich

### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: DCR XXXX YYY-ZZZZ-ABC-DEF-GGGG

DCR	Funktionsprinzip DCR: Dual Code Reader			
XXXX	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 108i : Ethernet TCP/IP, RS 232, Modbus TCP			
YYY	Fokus ADJ: Einstellbar (manuell)			
ZZZZ	Optikvariante 06: Brennweite 6 mm 08: Öffnung f/8.0			
A	Anschluss 3: Kabel mit einem einzelnen Industriestecker 4: Spezialkabel (mit doppeltem Industriestecker)			
В	Leitungslänge 1: 0,3 m			
С	Strahlaustritt 2: Vorderseite			
D	Beleuchtung R: Rot			
E	<b>Auflösungsbereich</b> 3: 1024x768 - 1280x1024 pixels			
F	Bildsensortyp M: Monochrome			
GGGG	Sonderausstattung F001: NPN-Schaltausgang			

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

### 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



## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

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

## Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Verbindungsleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig 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

#### Hinweis



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