



the sensor people





Art.-Nr.: 50141802 DCR 248i FIX-F2-102-I3-G Stationärer 2D-Codeleser









Ethernet



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten	D OD COOL					
Serie	DCR 200i					
Chip	CMOS					
Funktionen						
Softwarefunktionen	Lesen von 1D Codes Lesen von 2D Codes					
	ECOCH VOILED COUCS					
Landatan						
Lesedaten 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 GS1 Databar QR-Code GS1 Databar Stacked PDF417 Pharma Code QR-Code UPC					
Optische Daten	70000					
Lesedistanz	70 360 mm					
Lichtquelle	LED , infrarot					
Sendesignalform	gepulst					
Auflösung Kamera horizontal	1.280 px					
Auflösung Kamera vertikal	960 px					
Modulgröße Elektronische Verschlusszeit	0,19 0,5 mm 0,068 5 ms					
Kameratyp	Monochrom					
Elektrische Daten						
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz Verpolschutz					
Leistungsdaten						
Versorgungsspannung U _B	18 30 V , DC					
Mittlere Leistungsaufnahme	8 W					
Eingänge						
Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.					
Schalteingänge						
Spannungsart	DC					



Auggange	
Ausgänge	4.04
Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
Schaltausgänge	Do.
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA
Schaltausgang 1	
Schaltelement	MOSFET-Halbleiter ,
Schaltprinzip	+24 V schaltend
Ein-/Ausgänge wählbar	
Anzahl Ein-/Ausgänge wählbar	2 St.
Spannungsart, Ausgänge	DC
Spannungsart, Eingänge	DC
Schnittstelle	
rt	RS 232 , RS 422 , Ethernet , PROFINET
RS 232	
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></lf></cr></daten></stx>
Datenkodierung	ASCII binār
RS 422	
Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 115.200 Bd
Datenformat	einstellbar
Startbit	1
Datenbit	7, 8 Datenbits
Stoppbit	1, 2 Stoppbits
Parität	einstellbar
Datenkodierung	ASCII binär
Ethernet	
Architektur	Client Server
Adressvergabe	DHCP manuelle Adressvergabe
Übertragungsgeschwindigkeit	10 / 100 Mbit/s
Funktion	Prozess
Switch-Funktionalität	Keine
Übertragungsprotokoll	TCP/IP, UDP
Profinet	
Funktion	Prozess
Conformance Class	В
Protokoll	PROFINET RT
Übertragungsgeschwindkeit	100 Mbit/s



Schnittstelle Service Art Ethernet Anschluss Anzahl Anschlüsse 2 St. Anschluss 1 Rundstecker Art des Anschlusses Funktion Datenschnittstelle Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung Gewindegröße M12 Тур male Werkstoff Metall Polzahl 12 -polig Kodierung A-kodiert Anschluss 2 Art des Anschlusses Rundstecker Funktion Datenschnittstelle Konfigurationsschnittstelle Gewindegröße M12 Тур female Werkstoff Metall Polzahl 4 -polig Kodierung D-kodiert Mechanische Daten Bauform kubisch Abmessung (B x H x L) 43 mm x 61 mm x 44 mm Werkstoff Gehäuse Kunststoff Metall, Aluminium-Druckguss, PC Werkstoff Optikabdeckung Glas Nettogewicht 120 g Farbe Gehäuse silber Art der Befestigung Befestigungsgewinde über optionales Befestigungsteil Bedienung und Anzeige Art der Anzeige LED 10 St. Anzahl der LED Art der Konfiguration/Parametrierung Parametriercodes Teach-in über Webbrowser Bedienelemente Taste(n) Funktion des Bedienelements Adjustment-Mode Auto-Setup Trigger Umgebungsdaten Umgebungstemperatur Betrieb 0 ... 45 °C -20 ... 70 °C Umgebungstemperatur Lagerung

90 %

Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

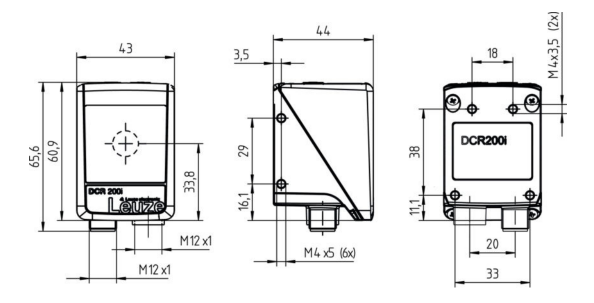


Zertifizierungen		
Schutzart	IP 65	
Schutzklasse	III	
Zulassungen	c UL US	
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	
Prüfverfahren Dauerschock nach Norm	IEC 60068-2-29, Test Eb	
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc	

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



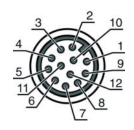
Elektrischer Anschluss

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199

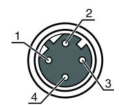


Pin	Pinbelegung			
1	VIN			
2	GNDIN			
3	SWIN 1			
4	SWOUT 2			
5	FE			
6	GND RS 232 / GND RS 422			
7	Rx-			
8	Tx-			
9	RxD/Rx+			
10	TxD/Tx+			
11	SWIO 3			
12	SWIO 4			



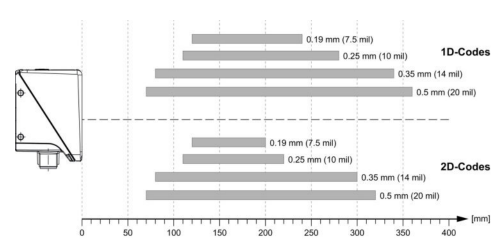
Anschluss 2	ноѕт	
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Funktion	Datenschnittstelle Konfigurationsschnittstelle	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	4 -polig	
Kodierung	D-kodiert D-kodiert	

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



Diagramme

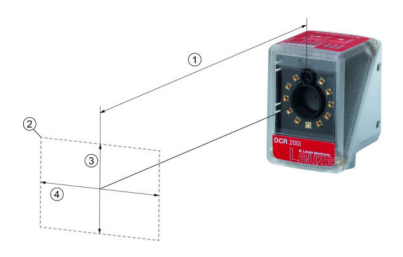
Leseabstände



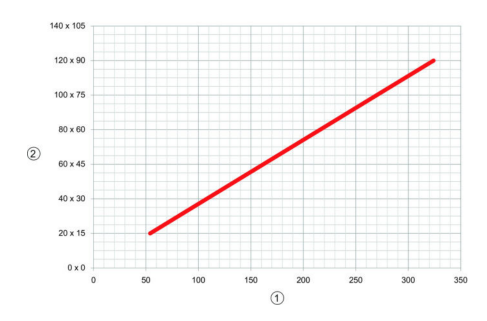
Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199



Zusammenhang zwischen Kameraabstand und Lesefeldgröße



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



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

Bedienung und Anzeige

LEDs

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



LE	D	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
4	TRIG	grün, blinkend	Trigger und Anzeige der Lesequalität
5	AUTO	grün, blinkend	Auto-Setup und Anzeige der Lesequalität
6	ADJ	grün, blinkend	Justage Mode und Anzeige der Lesequalität
7	TEACH	grün, blinkend	Teach-in und Anzeige der Lesequalität

Artikelschlüssel

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

DCR	Funktionsprinzip: DCR: Dual Code Reader		
XXXX	Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie): 202i: Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 248i: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422		
YYY	Ausstattung: FIX: Festbrennweite		
Z	Optik: 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	Strahlaustritt: 102: Frontseitig		
В	Beleuchtung: R: Rotlicht I: Infrarotlicht		
С	Auflösungsbereich: 3: 1280 x 960 Pixel		
D	Schutzscheibe: entfällt: Kunststoff G: Glas P: Polarisationsfilter		
EEEE	Sonderausstattung: 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.



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	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

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

ArtNr.	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

ArtNr.	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG, In der Braike 1, 73277 Owen Telefon: +49 7021 573-0, Telefax: +49 7021 573-199



Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50	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

ArtNr.	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.