

Technisches Datenblatt Optische Datenübertragung

Art.-Nr.: 50106025

DDLS 200/200.1-10-M12



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Passende Empfänger
- Zubehör







Technische Daten



	late	

DDLS 200 Serie

Sonderausführung

Sonderausführung Betrieb von parallelen Lichtachsen Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen

Optische Daten

200 ... 200.000 mm Arbeitsbereich LED Lichtquelle Übertragungsfrequenz F1 Öffnungswinkel

Elektrische Daten

Leistungsdaten 18 ... 30 V, DC Versorgungsspannung U_B Eingänge Anzahl digitaler Schalteingänge 1 St Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St

Schnittstelle

PROFIBUS DP, RS 485 Art **Profibus DP** Übertragungsgeschwindigkeit 0,0096 ... 1,5 Mbit/s

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 3 St.

Anschluss 1

Art des Anschlusses Rundstecker BUS IN Bezeichnung am Gerät Gewindegröße M12 Тур male Polzahl 5 -polig Kodierung B-kodiert

Anschluss 2

Art des Anschlusses Rundstecker **Bus OUT** Bezeichnung am Gerät M12 Gewindegröße Тур female Polzahl 5 -polig Kodierung B-kodiert

Anschluss 3

Art des Anschlusses Rundstecker Bezeichnung am Gerät **PWR** Gewindegröße M12 Тур male Polzahl 5 -polig Kodierung A-kodiert

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L) 89,25 mm x 196,5 mm x 111,8 mm Werkstoff Gehäuse Metall Nettogewicht 1.245 g

Bedienung und Anzeige

LED Umgebungsdaten

Bargraph

Umgebungstemperatur Betrieb -5 ... 50 °C -30 ... 70 °C Umgebungstemperatur Lagerung

Zertifizierungen

Art der Anzeige

Schutzart	IP 65
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 61000-6-2:2005
	EN 61000-6-4:2001
Prüfverfahren Rauschen nach Norm	EN 60068-2-64
Prüfverfahren Schwingen nach Norm	EN 60068-2-6
Prüfverfahren Schock nach Norm	EN 60068-2-27
	EN 60068-2-29

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

Zolltarifnummer	84718000
ECLASS 5.1.4	19039001
ECLASS 8.0	19179090
ECLASS 9.0	19179090
ECLASS 10.0	19170506
ECLASS 11.0	19170506
ECLASS 12.0	19170506
ECLASS 13.0	19170506
ECLASS 14.0	19170506
ECLASS 15.0	19170506
ETIM 5.0	EC000515
ETIM 6.0	EC000515
ETIM 7.0	EC000515
ETIM 8.0	EC000515
ETIM 9.0	EC000515
ETIM 10.0	EC000515

Elektrischer Anschluss



Anschluss 1	BUS IN
Funktion	BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	B-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	A (N)
3	GND
4	B (P)
5	n.c.

Anschluss 2	Bus OUT	
Funktion	BUS OUT	
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	5 -polig	
Kodierung	B-kodiert	

Pin	Pinbelegung
1	vcc
2	A (N)
3	GND
4	B (P)
5	n.c.

Anschluss 3	PWR
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	VIN
2	OUT WARN
3	GND
4	IN 1
5	FE

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün	Betriebsart
2	grün	PWR





LED	Anzeige	Bedeutung
3	grün	TRANSMIT DATA (Tx)
4	grün	RECEIVE DATA (Rx)

Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50106026	DDLS 200/200.2-10- M12	Optische Datenübertragung	Sonderausführung: Betrieb von parallelen Lichtachsen, Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen Arbeitsbereich: 200 200.000 mm Übertragungsfrequenz: F2 Schnittstelle: PROFIBUS DP, RS 485 Anschluss: Rundstecker, M12

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50135243	KD PB-M12-4A-P3- 050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
50135248	KS PB-M12-4A-P3- 050	Anschlussleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135254	KDS PB-M12-4A- M12-4A-P3-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: PROFIBUS DP Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 2 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, B-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

The Sensor People In der Br

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-28

Zubehör



Hinweis



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