

# **Technisches Datenblatt Optische Datenübertragung**

Art.-Nr.: 50038286

DDLS 200/300.1-10-H



#### Inhalt

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







### **Technische Daten**



	sd	

Serie	DDLS 200
Sonderausführung	
Sonderausführung	Betrieb von parallelen Lichtachsen
	Heizung
	Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen

#### **Optische Daten**

Arbeitsbereich	200 300.000 mm
Lichtquelle	LED
Übertragungsfrequenz	F1
Öffnungswinkel	1 °

#### **Elektrische Daten**

Leistungsdaten

18 30 V, DC
1 St.
1 St.
PROFIBUS DP, RS 485
0,0096 1,5 Mbit/s
3 St.
Klemme
Klemme M16
M16
M16
M16

6 -polig

#### **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**

Umgebungstemperatur Lagerung

Umgebungsdaten		
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 50 °C	

Bargraph

-30 ... 70 °C

LED

#### 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

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

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**

Polzahl

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	8 -polig





Klemme	Belegung
1	OUT WARN
2	PE
3	GND
4	VIN
5	IN 1
6	PE
7	GND
8	VIN

#### Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	6 -polig
Klemme	Belegung
1	СОМ
2	A (N)
3	B (P)
4	COM
5	A (N)

## **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün	Betriebsart
2	grün	PWR
3	grün	TRANSMIT DATA (Tx)
4	grün	RECEIVE DATA (Rx)

B (P)

# Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50038287	DDLS 200/300.2-10- H	Optische Datenübertragung	Sonderausführung: Heizung, Betrieb von parallelen Lichtachsen, Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen Arbeitsbereich: 200 300.000 mm Übertragungsfrequenz: F2 Schnittstelle: PROFIBUS DP, RS 485 Anschluss: Klemme, M16

info@leuze.com • www.leuze.com

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

3/3