

## Technisches Datenblatt

## Optische Datenübertragung

Art.-Nr.: 50106253

DDLS 200/80.2-20-W



Abbildung kann abweichen

### Inhalt

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



# Technische Daten

## Basisdaten

Serie	DDLS 200
-------	----------

## Sonderausführung

Sonderausführung	Betrieb von parallelen Lichtachsen Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen Weitwinkelausführung
------------------	--

## Optische Daten

Arbeitsbereich	200 ... 80.000 mm
Lichtquelle	LED
Übertragungsfrequenz	F2
Öffnungswinkel	2 °

## Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 ... 30 V, DC

## Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
---------------------------------	-------

## Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
---------------------------------	-------

## Schnittstelle

Art	RS 422, Interbus-S
-----	--------------------

## Interbus-S

Übertragungsgeschwindigkeit	2 Mbit/s
-----------------------------	----------

## Anschluss

Anzahl Anschlüsse	3 St.
-------------------	-------

### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	8 -polig

### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Klemme
Kabelverschraubung	M16
Polzahl	10 -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

Art der Anzeige	Bargraph LED
-----------------	-----------------

## Umgebungsdaten

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

## Zertifizierungen

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

Zolltarifnummer	84718000
EC CLASS 5.1.4	19039001
EC CLASS 8.0	19179090
EC CLASS 9.0	19179090
EC CLASS 10.0	19170506
EC CLASS 11.0	19170506
EC CLASS 12.0	19170506
EC CLASS 13.0	19170506
EC CLASS 14.0	19170506
EC CLASS 15.0	19170506
EC CLASS 16.0	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

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

## Elektrischer Anschluss

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	10 -polig

Klemme	Belegung
1	COM
2	/DI1
3	DI1
4	/DO1
5	DO1
6	COM
7	/DO2
8	DO2
9	/DI2
10	DI2

## Bedienung und Anzeige

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

## Passende Sender

Art.-Nr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung
50106252	DDLS 200/80.1-20-W		Sonderausführung: Weitwinkelausführung, Betrieb von parallelen Lichtachsen, Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen Arbeitsbereich: 200 ... 80.000 mm Übertragungsfrequenz: F1 Schnittstelle: RS 422, Interbus-S Anschluss: Klemme, M16