

Technisches Datenblatt Optische Datenübertragung

Art.-Nr.: 50106252

DDLS 200/80.1-20-W

Inhalt

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



Abbildung kann abweichen



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	F1
Nutzbarer Öffnungswinkel Sender	2 °

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	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
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
ETIM 5.0	EC000515
ETIM 6.0	EC000515
ETIM 7.0	EC000515
ETIM 8.0	EC000515
ETIM 9.0	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 Empfänger

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50106253	DDLS 200/80.2-20-W	Optische Datenübertragung	Sonderausführung: Weitwinkelausführung, Betrieb von parallelen Lichtachsen, Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen Arbeitsbereich: 200 ... 80.000 mm Übertragungsfrequenz: F2 Schnittstelle: RS 422, Interbus-S Anschluss: Klemme, M16