

## Technisches Datenblatt Optische Datenübertragung

Art.-Nr.: 50036295

DDLS 200/120.2-20-H

### Inhalt

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



Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

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

### Sonderausführung

|                  |   |
|------------------|---|
| Sonderausführung | Betrieb von parallelen Lichtachsen<br>Heizung<br>Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen |
|------------------|---|

### Optische Daten

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Arbeitsbereich       | 200 ... 120.000 mm |
| Lichtquelle          | LED                |
| Übertragungsfrequenz | F2                 |
| Öffnungswinkel       | 1 °                |

### 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<br>LED |
|-----------------|-----------------|

### Umgebungsdaten

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

### Zertifizierungen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Schutzart                         | IP 65                                  |
| Zulassungen                       | c UL US                                |
| Prüfverfahren EMV nach Norm       | EN 61000-6-2:2005<br>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<br>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 Sender

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung         | Artikel                   | Beschreibung   |
|---|----------|---------------------|---------------------------|--|
|  | 50036294 | DDLS 200/120.1-20-H | Optische Datenübertragung | Sonderausführung: Heizung, Betrieb von parallelen Lichtachsen, Keine Beeinflussung durch reflektierende Oberflächen<br>Arbeitsbereich: 200 ... 120.000 mm<br>Übertragungsfrequenz: F1<br>Schnittstelle: RS 422, Interbus-S<br>Anschluss: Klemme, M16 |