

## Scheda tecnica dati

## Trasmissione ottica dati

Cod. art.: 50039942

DDLS 200/300.2-50

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Trasmettitori adatti



La figura può variare



CANopen

DeviceNet

## Dati tecnici

### Dati di base

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

### Modello speciale

|                  |  |
|------------------|--|
| Modello speciale | Funzionamento di assi ottici paralleli<br>Nessun influsso di superfici riflettenti |
|------------------|--|

### Dati ottici

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Zona di lavoro            | 200 ... 300.000 mm |
| Sorgente luminosa         | LED                |
| Frequenza di trasmissione | F2                 |
| Angolo di apertura        | 1 °                |

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione $U_B$ | 18 ... 30 V, CC |
|---------------------------------|-----------------|

#### Ingressi

|   |            |
|---|------------|
| Numero di ingressi di commutazione digitali | 1 pezzo(i) |
|---|------------|

#### Uscite

|  |            |
|--|------------|
| Numero uscite di commutazione digitali | 1 pezzo(i) |
|--|------------|

### Interfaccia

|      |                    |
|------|--------------------|
| Tipo | CANopen, DeviceNet |
|------|--------------------|

#### CANopen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Velocità di trasmissione | 10 ... 1.000 kBit/s |
|--------------------------|---------------------|

#### DeviceNet

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Velocità di trasmissione | 125 ... 500 kBit/s |
|--------------------------|--------------------|

### Collegamento

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Numero di collegamenti | 3 pezzo(i) |
|------------------------|------------|

#### Collegamento 1

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Pressacavo           | M16      |
| Numero di poli       | 8 poli   |

#### Collegamento 2

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Pressacavo           | M16      |
| Numero di poli       | 5 poli   |

### Dati meccanici

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Dimensioni (P x H x L)       | 89,25 mm x 196,5 mm x 111,8 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Metallo                        |
| Peso netto                   | 1.245 g                        |

### Comando e visualizzazione

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo di visualizzazione | Grafico a barre<br>LED |
|-------------------------|------------------------|

### Dati ambientali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -5 ... 50 °C  |
| Temperatura ambiente, stoccaggio    | -30 ... 70 °C |

### Certificazioni

|  |  |
|--|--|
| Grado di protezione  | IP 65                                  |
| Omologazioni   | c UL US                                |
| Procedimento di controllo CEM secondo la norma               | EN 61000-6-2:2005<br>EN 61000-6-4:2001 |
| Procedimento di controllo del rumore secondo la norma        | EN 60068-2-64                          |
| Procedimento di controllo dell'oscillazione secondo la norma | EN 60068-2-6                           |
| Procedimento di controllo degli urti secondo la norma        | EN 60068-2-27<br>EN 60068-2-29         |

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 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 |
| ECLASS 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 |
| UNSPSC 26.08             | 43201544 |

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Funzione             | Alimentazione di tensione |
| Tipo di collegamento | Morsetto                  |
| Pressacavo           | M16                       |
| Numero di poli       | 8 poli                    |

## Collegamento elettrico

| Morsetto | Assegnazione |
|----------|--------------|
| 1        | OUT WARN     |
| 2        | PE           |
| 3        | GND          |
| 4        | VIN          |
| 5        | IN 1         |
| 6        | PE           |
| 7        | GND          |
| 8        | VIN          |

### Collegamento 2


|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Funzione             | Interfaccia dati |
| Tipo di collegamento | Morsetto         |
| Pressacavo           | M16              |
| Numero di poli       | 5 poli           |

| Morsetto | Assegnazione |
|----------|--------------|
| 1        | V-           |
| 2        | CAN L        |
| 3        | Drain        |
| 4        | CAN H        |
| 5        | V+           |
| 6        | V-           |
| 7        | CAN L        |
| 8        | Drain        |
| 9        | CAN H        |
| 10       | V+           |

## Comando e visualizzazione

| LED | Display | Significato        |
|-----|---------|--------------------|
| 1   | Verde   | Modo operativo     |
| 2   | Verde   | PWR                |
| 3   | Verde   | TRANSMIT DATA (Tx) |
| 4   | Verde   | RECEIVE DATA (Rx)  |
| 5   | Giallo  | BUF                |
| 6   | Giallo  | ERPA               |
| 7   | Giallo  | BOFF               |

## Trasmittitori adatti

|   | Cod. art. | Designazione      | Portata di esercizio<br>Portata limite | Descrizione   |
|---|-----------|-------------------|--|---|
|  | 50039941  | DDLS 200/300.1-50 |  | Modello speciale: Funzionamento di assi ottici paralleli, Nessun influsso di superfici riflettenti<br>Zona di lavoro: 200 ... 300.000 mm<br>Frequenza di trasmissione: F1<br>Interfaccia: CANopen, DeviceNet<br>Collegamento: Morsetto, M16 |