

Folha de dados técnicos

Transmissão ótica de dados

N.º do art.: 50102312

DDLS 200/80.1-10-W

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Operação e indicação
- Receptores apropriados



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

| | |
|-------|----------|
| Série | DDLS 200 |
|-------|----------|

Versão especial

| | |
|-----------------|---|
| Versão especial | Nenhuma interferência através de superfícies reflexivas Operação de eixos paralelos de luz Versão de grande angular |
|-----------------|---|

Dados óticos

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Campo de trabalho | 200 ... 80.000 mm |
| Fonte de luz | LED |
| Frequência de transmissão | F1 |
| Ângulo de abertura | 2 ° |

Dados elétricos

| Dados de desempenho | |
|-----------------------------|-----------------|
| Tensão de alimentação U_B | 18 ... 30 V, CC |

Entradas

| | |
|---|---------|
| Número de entradas de chaveamento digital | 1 Unid. |
|---|---------|

Saídas

| | |
|---|---------|
| Número de saídas de chaveamento digital | 1 Unid. |
|---|---------|

Interface

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Tipo | PROFIBUS DP, RS 485 |
| PROFIBUS DP | |
| Velocidade de transmissão | 0,0096 ... 1,5 Mbit/s |

Conexão

| | |
|--------------------|---------|
| Número de conexões | 3 Unid. |
| Conexão 1 | |
| Tipo de conexão | Borne |
| Prensa-cabo | M16 |
| Número de polos | |
| | 8 polos |
| Conexão 2 | |
| Tipo de conexão | Borne |
| Prensa-cabo | M16 |
| Número de polos | 6 polos |

Conexão elétrica

Conexão 1

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Função | Alimentação de tensão |
| Tipo de conexão | Borne |
| Prensa-cabo | M16 |
| Número de polos | 8 polos |

Dados mecânicos

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Dimensões (L x A x C) | 89,25 mm x 196,5 mm x 111,8 mm |
| Material da carcaça | Metal |
| Peso líquido | 1.245 g |

Operação e indicação

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Tipo de indicação | Gráfico de barras LED |
|-------------------|--------------------------|

Dados do ambiente

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, operação | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente, armazenamento | -30 ... 70 °C |

Certificações

| | |
|---|--|
| Grau de proteção | IP 65 |
| Certificações | c UL US |
| Método de ensaio da compatibilidade eletromagnética em conformidade com a norma | EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2001 |
| Método de ensaio do ruído em conformidade com a norma | EN 60068-2-64 |
| Método de ensaio da oscilação em conformidade com a norma | EN 60068-2-6 |
| Método de ensaio do choque em conformidade com a norma | EN 60068-2-27 EN 60068-2-29 |

Classificação

| | |
|---------------------------|----------|
| Número da pauta aduaneira | 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 |

Conexão elétrica

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

Conexão 2

| | |
|-----------------|--------------------|
| Função | Interface de dados |
| Tipo de conexão | Borne |
| Prensa-cabo | M16 |
| Número de polos | 6 polos |

| Borne | Ocupação |
|-------|----------|
| 1 | COM |
| 2 | A (N) |
| 3 | B (P) |
| 4 | COM |
| 5 | A (N) |
| 6 | B (P) |

Operação e indicação

| LED | Indicador | Significado |
|-----|-----------|--------------------|
| 1 | Verde | Modo de operação |
| 2 | Verde | PWR |
| 3 | Verde | TRANSMIT DATA (Tx) |
| 4 | Verde | RECEIVE DATA (Rx) |

Receptores apropriados

| N.º do art. | Designação | Artigo | Descrição |
|---|-----------------------------|----------------------------|--|
|  | 50102313 DDLS 200/80.2-10-W | Transmissão ótica de dados | Versão especial: Versão de grande angular, Nenhuma interferência através de superfícies reflexivas, Operação de eixos paralelos de luz Campo de trabalho: 200 ... 80.000 mm Frequência de transmissão: F2 Interface: PROFIBUS DP, RS 485 Conexão: Borne, M16 |