

## Fiche technique

## Transmission optique de données

Art. n°: 50039943

DDLS 200/120.1-50-H

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Récepteurs adaptés



Figure pouvant varier



CANopen

DeviceNet

## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	DDLS 200
-------	----------

### Modèle spécial

Modèle spécial	Aucune influence des surfaces réfléchissantes
	Chauffage
	Exploitation d'axes lumineux parallèles

### Données optiques

Zone de travail	200 ... 120.000 mm
Source lumineuse	LED
Fréquence de transmission	F1
Angle d'ouverture utile, émetteur	1 °

### Données électriques

#### Données de puissance

Tension d'alimentation $U_N$	18 ... 30 V, CC
------------------------------	-----------------

#### Entrées

Nombre d'entrées de commutation numériques	1 pièce(s)
--	------------

#### Sorties

Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)
---	------------

### Interface

Type	CANopen, DeviceNet
------	--------------------

#### CANopen

Vitesse de transmission	10 ... 1.000 kBit/s
-------------------------	---------------------

#### DeviceNet

Vitesse de transmission	125 ... 500 kBit/s
-------------------------	--------------------

### Connexion

Nombre de connexions	3 pièce(s)
----------------------	------------

#### Connexion 1

Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	8 pôles

#### Connexion 2

Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	10 pôles

### Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	89,25 mm x 196,5 mm x 111,8 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Poids net	1.245 g

### Commande et affichage

Type d'affichage	Bargraph
	LED

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 50 °C
Température ambiante, stockage	-30 ... 70 °C

### Certifications

Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 61000-6-2:2005
	EN 61000-6-4:2001
Contrôle du bruit selon la norme	EN 60068-2-64
Contrôle d'oscillation selon la norme	EN 60068-2-6
Contrôle des chocs selon la norme	EN 60068-2-27
	EN 60068-2-29

### Classification

Numéro de tarif douanier	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

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	8 pôles

## Raccordement électrique

Borne	Affectation
1	OUT WARN
2	PE
3	GND
4	VIN
5	IN 1
6	PE
7	GND
8	VIN

### Connexion 2


Fonction	Interface données
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	10 pôles

Borne	Affectation
1	V+
2	CAN H
3	Drain
4	CAN L
5	V-
6	V+
7	CAN H
8	Drain
9	CAN L
10	V-

## Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Vert	Mode
2	Vert	PWR
3	Vert	TRANSMIT DATA (Tx)
4	Vert	RECEIVE DATA (Rx)
5	Jaune	BUF
6	Jaune	ERPA
7	Jaune	BOFF

## Récepteurs adaptés

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50039944	DDLS 200/120.2-50-H	Transmission optique de données	Modèle spécial: Chauffage, Aucune influence des surfaces réfléchissantes, Exploitation d'axes lumineux parallèles Zone de travail: 200 ... 120.000 mm Fréquence de transmission: F2 Interface: CANopen, DeviceNet Connexion: Borne, M16