

Fiche technique Transmission optique de données

Art. n°: 50038285

DDLS 200/300.2-10

Figure pouvant varier

Contenu

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



fre • 2025-04-09





Caractéristiques techniques



Données de base

Série	DDLS 200
Modèle spécial	
Modèle spécial	Aucune influence des surfaces réfléchissantes
	Exploitation d'axes lumineux parallèles

Données optiques

Zone de travail	200 300.000 mm
Source lumineuse	LED
Fréquence de transmission	F2
Angle d'ouverture	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

Туре	PROFIBUS DP, RS 485
Profibus DP	
Vitesse de transmission	0,0096 1,5 Mbit/s
Connexion	
Nombre de connexions	3 pièce(s)
On market 4	
Connexion 1	
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	8 pôles
Connexion 2	
Type de connexion	Borne

M16

6 pôles

Données mécaniques

Dimensions (I 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	-5 50 °C
Température ambiante, stockage	-30 70 °C

Certifications

IP 65
c UL US
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-4:2001
EN 60068-2-64
EN 60068-2-6
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
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

Raccordement électrique

Connexion 1

Presse-étoupe

Nombre de pôles

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





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	6 pôles

Borne	Affectation
1	COM
2	A (N)
3	B (P)
4	COM
5	A (N)
6	B (P)

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Vert	Mode
2	Vert	PWR
3	Vert	TRANSMIT DATA (Tx)
4	Vert	RECEIVE DATA (Rx)

Émetteurs adaptés

Art. n°	Désignation	Article	Description
50038284	DDLS 200/300.1-10	Transmission optique de données	Modèle spécial: Exploitation d'axes lumineux parallèles, Aucune influence des surfaces réfléchissantes Zone de travail: 200 300.000 mm Fréquence de transmission: F1 Interface: PROFIBUS DP, RS 485 Connexion: Borne, M16