

Fiche technique Transmission optique de données

Art. n°: 50038299

DDLS 200/300.2-40-H

Figure pouvant varier

Contenu

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





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	200 300.000 mm	
Source lumineuse	LED	
Fréquence de transmission	F2	
Angle d'ouverture	1 °	

Données électriques

Données de puissance	
•	40 0014 00
Tension d'alimentation U _N	18 30 V, CC
Sorties	
Nombre de sorties de commutation	1 pièce(s)
numériques	. p.000(0)
ntorfaco	

Interface

Type

Darahaan II Dili (DiO	
Rockwell DH+/RIO	
Vitesse de transmission	57,6 230,4 kBit/s
Connexion	
Nombre de connexions	3 pièce(s)
Nombre de connexions Connexion 1	3 pièce(s)
	3 pièce(s) Borne

8 pôles

Rockwell DH+/RIO

Connexion 2	
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	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, fonctionne- ment	-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

Nombre de pôles

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	6 pôles

Borne	Affectation
1	Data
2	Shield
3	Data
4	Data
5	Shield
6	Data
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.
10	n.c.
11	n.c.
12	n.c.

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
50038298	DDLS 200/300.1-40- H	Transmission optique de données	Modèle spécial: Chauffage, Aucune influence des surfaces réfléchissantes, Exploitation d'axes lumineux parallèles Zone de travail: 200 300.000 mm Fréquence de transmission: F1 Interface: Rockwell DH+/RIO Connexion: Borne, M16