

Hoja técnica

Transmisión óptica de datos

Código: 50125767

DDLS 200/200.1-50-M12

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Receptores apropiados
- Accesorios



La figura puede variar



CANopen

DeviceNet

Datos técnicos

Datos básicos

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

Versión especial

Versión especial	Funcionamiento de ejes ópticos paralelos No hay interferencia a través de superficies reflectantes
------------------	---

Datos ópticos

Zona de trabajo	200 ... 200.000 mm
Fuente de luz	LED
Frecuencia de transmisión	F1
Ángulo de apertura	1 °

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de alimentación U_B	18 ... 30 V, CC
-------------------------------	-----------------

Entradas

Número de entradas digitales	1 Unidad(es)
------------------------------	--------------

Salidas

Número de salidas digitales	1 Unidad(es)
-----------------------------	--------------

Interfaz

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

CANopen

Velocidad de transmisión	10 ... 1.000 kBit/s
--------------------------	---------------------

DeviceNet

Velocidad de transmisión	125 ... 500 kBit/s
--------------------------	--------------------

Conexión

Número de conexiones	3 Unidad(es)
----------------------	--------------

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	BUS IN
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	BUS OUT
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Conexión 3

Tipo de conexión	Conector redondo
Denominación en el equipo	PWR
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	89,25 mm x 196,5 mm x 111,8 mm
Material de carcasa	Metal
Peso neto	1.245 g

Operación e Indicación

Tipo de indicación	Gráfico de barras LED
--------------------	--------------------------

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 ... 70 °C

Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Certificaciones	c UL US
Método de prueba CEM según norma	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2001
Método de prueba ruido según norma	EN 60068-2-64
Método de prueba oscilación según norma	EN 60068-2-6
Método de prueba choque según norma	EN 60068-2-27 EN 60068-2-29

Clasificación

Número de arancel	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

Conexión eléctrica

Conexión 1

BUS IN

Función	BUS IN
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin Asignación de pines

1	OUT WARN
2	PE
3	GND
4	VIN
5	IN 1

Conexión 2

BUS OUT

Función	BUS OUT
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin Asignación de pines

1	Drain
2	V+
3	V-
4	CAN H
5	CAN L

Conexión 3

PWR

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin Asignación de pines

1	VIN
2	OUT WARN
3	GND
4	IN 1
5	FE


Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde	Disponibilidad
2	Verde	PWR

Operación e Indicación


LED	Display	Significado
3	Verde	TRANSMIT DATA (Tx)
4	Verde	RECEIVE DATA (Rx)
5	Amarillo	BUF
6	Amarillo	ERPA
7	Amarillo	BOFF

Receptores apropiados


	Código	Denominación	Alcance efectivo Límite de alcance	Descripción
	50125768	DDLS 200/200.2-50-M12		Versión especial: Funcionamiento de ejes ópticos paralelos, No hay interferencia a través de superficies reflectantes Zona de trabajo: 200 ... 200.000 mm Frecuencia de transmisión: F2 Interfaz: CANopen, DeviceNet Conexión: Conector redondo, M12

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Cable de conexión	Aplicación: Resistente a sustancias químicas Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PVC

Sistema de conexión - Resistencias terminales

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50040099	TS 01-5-SA	Conector terminador	Apropriado para: DeviceNet, CANopen Función: Terminación de bus Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector macho, Codificación A, 5 polos

Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.