

Scheda tecnica dati

Trasmissione ottica dati

Cod. art.: 50125768

DDLS 200/200.2-50-M12

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Trasmettitori adatti
- Accessori



La figura può variare



CANopen

DeviceNet

Dati tecnici

Dati di base

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

Modello speciale

Modello speciale	Funzionamento di assi ottici paralleli Nessun influsso di superfici riflettenti
------------------	--

Dati ottici

Zona di lavoro	200 ... 200.000 mm
Sorgente luminosa	LED
Frequenza di trasmissione	F2
Angolo di apertura	1 °

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	18 ... 30 V, CC
---------------------------------	-----------------

Ingressi

Numero di ingressi di commutazione digitali	1 pezzo(i)
---	------------

Uscite

Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)
--	------------

Interfaccia

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

CANopen

Velocità di trasmissione	10 ... 1.000 kBit/s
--------------------------	---------------------

DeviceNet

Velocità di trasmissione	125 ... 500 kBit/s
--------------------------	--------------------

Collegamento

Numero di collegamenti	3 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	BUS IN
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	BUS OUT
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Designazione sul dispositivo	PWR
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	89,25 mm x 196,5 mm x 111,8 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Peso netto	1.245 g

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	Grafico a barre LED
-------------------------	------------------------

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 ... 70 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
Omologazioni	c UL US
Procedimento di controllo CEM secondo la norma	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2001
Procedimento di controllo del rumore secondo la norma	EN 60068-2-64
Procedimento di controllo dell'oscillazione secondo la norma	EN 60068-2-6
Procedimento di controllo degli urti secondo la norma	EN 60068-2-27 EN 60068-2-29

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
UNSPSC 26.08	43201544

Collegamento elettrico

Collegamento 1

BUS IN

Funzione	BUS IN
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

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

Collegamento 2

BUS OUT

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

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

Collegamento 3

PWR

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

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


Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde	Stato ready
2	Verde	PWR

Comando e visualizzazione

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

Trasmettitori adatti


	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
	50125767	DDLS 200/200.1-50-M12		Modello speciale: Funzionamento di assi ottici paralleli, Nessun influsso di superfici riflettenti Zona di lavoro: 200 ... 200.000 mm Frequenza di trasmissione: F1 Interfaccia: CANopen, DeviceNet Collegamento: Connettore circolare, M12

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Cavo di collegamento	Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

Sistemi di connessione - Resistenze terminali

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50040099	TS 01-5-SA	Spina terminale	Idoneo per: DeviceNet, CANopen Funzione: Terminazione bus Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 5 poli

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.