

技術データシート IO-リンクマスター

製品番号: 50138211

MD 748i-11-82/L5-2222



目次

- 仕様書
- 電気的接続
- アクセサリ





仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	MD 700i
種類	IO-リンクマスター
適している	IO-リンクセンサ

電気的仕様

出力

パフォーマンスデータ		
供給電圧 U _B	20 30 V, DC	
消費電流、最大	12,000 mA	

センサ用コネクタ毎のデジタルスイッ 1個数 チ出力数

インターフェース

122 7 = 21	
種類	IO-リンク
	PROFINET
IO-リンク	
COMモード	COM1
	COM2
	COM3
ポートタイプ	A
仕様	V1.0.1
	V1.1
SIOモードサポート	はい
Profinet 適合クラス	В
プロトコール	PROFINET RT

コネクタ

スイッチ機能

コネクタの種類 ネジ寸

タイプ

素材

極数

コーディング

伝送速度

コネクタ数	12 個数
センサのコネクタ	8 個数
電圧供給のためのコネクタ	2 個数
インターフェースコネクタ数	2 個数

一体型

10 Mbit/s 100 Mbit/s

コネクタ 1	
機能	8つのセンサへの接続
コネクタの種類	丸形プラグ, センサコネクタ1-8に適合
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	Aコード
コネクタ 2	
機能	電力供給

丸形プラグ

M12

メス

金属

5 -極 Lコード

機能	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	Lコード
コネクタ 4	

コネクタ 4	
機能	データインターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	Dコード

コネクタ 5	
機能	データインターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	Dコード

機械の仕様

コネクタ3

寸法(幅×高さ×長さ)	65 mm x 30 mm x 212 mm
筐体の素材	プラスチック
正味重量	454 g

周囲データ

周囲温度、動作時	-25 60 °C
周囲温度、保管時	-40 70 °C

認証

保護等級	IP 67
認可	c UL US

分類

85176200
19030117
19170106
19170106
19170490
19170490
19170490
19170490
19170490
19170490
EC002585
EC002585
EC003558
EC000734
EC000734
EC000734

jpn • 2025-07-17

電気的接続

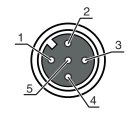
Leuze

コネンメー ーー	コネクタ 1		1 -
----------	--------	--	-----

機能	8つのセンサへの接続
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	Aコード

ピン ピン配列

1	L+
2	IN1
3	L-
4	IO-リンク / OUT 1 / IN 1
5	n.c.



コネクタ 2 PWR IN

機能	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジす タイプ	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5-極
コーディング	Lコード

4 5 1

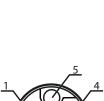
ピン ピン配列

1	US+
2	UA-
3	US-
4	UA+
5	該当なし



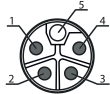
PWR	OUT

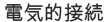
機能	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸 タイプ	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	Lコード



ピン ピン配列

1	US+	
2	UA-	
3	US-	
4	UA+	
5	該当なし	





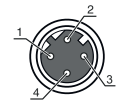


コネクタ 4	ETH1

機能	データインターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	D 7-K

ピン ピン配列

1	Tx+
2	Rx+
3	Tx-
4	Rx-

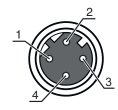


コネクタ 5 ETH2

機能	データインターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジす	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	Dコード

ピン ピン配列

1	Tx+		
2	Rx+		
3	Tx-		
4	Rx-		



アクセサリ

コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
W	50141463	KD PL-M12-5A-P0- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, L-符号化, 5 -極 丸形プラグ、LED: いいえ シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
	50143054	KD PL-M12-5A-P0- 100	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, L-符号化, 5 -極 丸形プラグ、LED: いいえ シールド: はい ケーブル長: 10,000 mm シースの素材: PUR

jpn • 2025-07-17

アクセサリ



	製品番号	名称	製品	説明
	50143055	KD PL-M12-5A-P0- 150	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, L-符号化, 5 -極 丸形プラグ、LED: いいえ シールド: はい ケーブル長: 15,000 mm シースの素材: PUR
	50143056	KD PL-M12-5A-P0- 250-2.5	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, L-符号化, 5 -極 丸形プラグ、LED: いいえ シールド: いいえ ケーブル長: 25,000 mm シースの素材: PUR
V	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 4 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
W 0	50130694	KD U-M12-4W-P1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 4 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

コネクタ関連・相互接続ケーブル

コイノグ民任・伯互技がプーノル					
		製品番号	名称	製品	説明
		50141462	KDS PL-M12-5A- M12-5A-P0-020	相互接続ケーブル	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, L-符号化, 5 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, L-符号化, 5 -極 シールド: いいえ ケーブル長: 2,000 mm シースの素材: PUR
		50130743	KDS U-M12-4A-M12- 4A-P1-050	相互接続ケーブル	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 4 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 4 -極 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
		50130761	KDS U-M12-4A-M12- 4W-P1-050	相互接続ケーブル	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 4 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, L字型, オス, A-符号化, 4 -極 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
		50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	相互接続ケーブル	インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, D-符号化, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

アクセサリ



製品番号 名称 製品 説明



50136183 KSS ET-M12-4W-RJ45-A-P7-050 相互接続ケーブル

インターフェイスに適合: イーサネット コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, オス, D-符号化, 4 -極 コネクタ 2: RJ45コネクタ シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

注意



♥ 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。