

技術データシート

IO-リンクマスター

製品番号: 50144900

MD 798i-11-82/L5-2222

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- アクセサリ

jpn • 2025-07-17



写真と異なる場合があります

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

入力	
スイッチエレメント	トランジスタ、PNP
パフォーマンスデータ	
センサ/アクチュエータ供給	V _{aux} 1: V1から供給、X0およびX4ごとに 最大4A、X1 X3およびX5 X7ごとに 最大2A
	V _{aw} 2: V2 (クラスB) から供給、X4およ びX5ごとに最大4A、X6およびX7ごとに 最大2A
供給電圧 U _B	24 V
消費電流、最大	11,000 mA
入力	
デジタルスイッチ出力数	4 個数
スイッチ入力	
種類	デジタルスイッチ入力
出力	
デジタルスイッチ出力数	4 個数
センサ用コネクタ毎のデジタルスイッ チ出力数	1 個数
スイッチエレメント	トランジスタ, PNP
電力供給回路	
ガルバニック絶縁電力供給回路・制御 回路	はい (V1- およびV2-電圧グループ、500 VDCまでの耐電圧)

インターフェース

種類	IO-リンク
	ModbusTCP
	PROFINET
	イーサネットIP
	自動プロトコル検出
IO-リンク	
COMモード	COM1
	COM2
	COM3
ポートタイプ	A & B
仕様	V1.1
SIOモードサポート	はい
イーサネットIP	
Quick Connect (QC)	< 150 ms

Profinet	
機能	パラメータ設定/プロセスデータ
適合クラス	В
プロトコール	PROFINET RT
スイッチ機能	一体型
伝送速度	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
バージョン	2.35
MinCycleTime	1 ms
Fast Start-Up (FSU)	< 150 ms

コネクタ

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

コネクタ 1

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 2

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3

機能	デバイスへの接続
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 ⊐— K

コネクタ 4

機能	デバイスへの接続
コネクタの種類	丸形プラグ, コネクタX4 / X5 / X6 / X7に 適用
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A⊐−ド

コネクタ 5

コペングリ	
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	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	Lコード

仕様書



コネクタ 6	
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

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	60.4 mm x 39 mm x 230.4 mm
筐体の素材	ハロゲンフリー
	プラスチック
正味重量	567 g

周囲データ

周囲温度、動作時	-40 70 °C
周囲温度、保管時	-40 85 °C

認証

保護等級	IP 65	
	IP 67	
	IP 69K	
認可	c UL US	

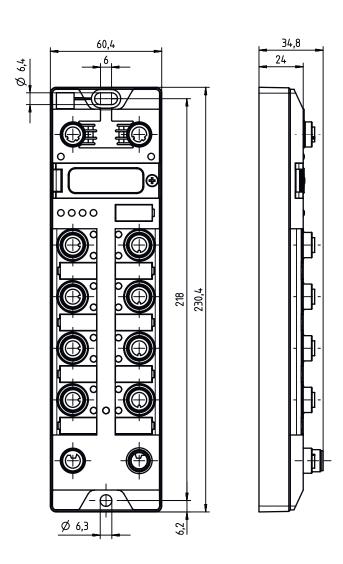
分類

関税分類番号	85176200
ECLASS 5.1.4	19030117
ECLASS 8.0	19170106
ECLASS 9.0	19170106
ECLASS 10.0	19170490
ECLASS 11.0	19170490
ECLASS 12.0	19170490
ECLASS 13.0	19170490
ECLASS 14.0	19170490
ECLASS 15.0	19170490
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC000734
ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734

寸法図



すべての寸法表記はミリメートル

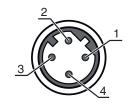


電気的接続

コネクタ 1	XF1
コイングー	Al I

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

ピン	ピン配列
1	Tx+
2	Rx+
3	Tx-
4	Rx-



info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

電気的接続

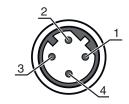


コネクタ 2	XF2

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	Rx+
2	Tx+
3	Rx-
4	Tx-

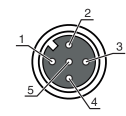


コネクタ 3 X0 / X1 / X2 / X3

機能	デバイスへの接続
コネクタの種類	丸形プラグ
コネクタの種類	コネクタX0 / X1 / X2 / X3に適用
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A] — K

/ ピン配列

1	V _{aux} 1
2	V _{aux} 1 DXP
3	GND
4	C/Q
5	n.c.

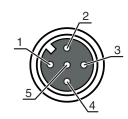


コネクタ 4 X4 / X5 / X6 / X7

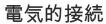
機能	デバイスへの接続
コネクタの種類	丸形プラグ
コネクタの種類	コネクタX4 / X5 / X6 / X7に適用
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	Aコード

ピン ピン配列

1	V _{aux} 1
2	切替可能クラスB供給 (Vaux2)
3	GND (V1)
4	C/Q
5	GND (V2)



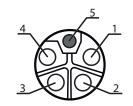
Leuze electronic GmbH + Co. KG





コネクタ 5	XD1
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	メス
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	+24 V
2	GND
3	GND
4	+24 V
5	FE



コネクタ 6	XD2
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

ピン	ピン配列	
1	+24 V	
2	GND	
3	GND	
4	+24 V	
5	FF	



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
	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

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
W	50130645	KD U-M12-3A-P1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, 3 -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
¥	50130685	KD U-M12-3W-P1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, 3 -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
	50133841	KD U-M12-5A-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, 5 -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
	50132537	KD U-M12-5W-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, 5 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン未端 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

	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
	50130736	KDS U-M12-3A-M12- 3A-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, 3 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 3 -極 シールド: いいえ 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
	50130749	KDS U-M12-3W- M12-3A-P1-050	相互接続ケーブル	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 3 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 3 -極 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR
	50133298	KDS U-M12-5A-M12- 5A-V1-050	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, 5 -極 コネクタ 2: 丸形プラグ, M12, 軸方向, オス, A-符号化, 5 -極 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC
	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
	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



も 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。