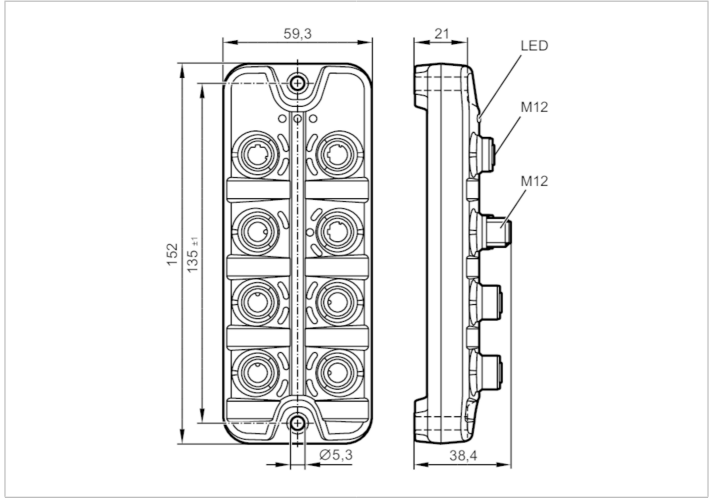
IO-Linkマスタ Modbus TCPインターフェース対応

IO-Link Master DL MB 4P IP67





$\mathbf{C} \in \mathcal{C}_{\text{LISTED}}^{\text{UL}} \otimes \mathbf{IO}\text{-Link} \quad \mathbf{CA}$

アプリケーション		
アプリケーション		フィールドアプリケーション用I/Oモジュール
デイジーチェーン接続		フィールドバスインターフェース
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 20~30, (US; SELV/PELV規格)
消費電流	[mA]	300∼3900, (US)
保護クラス		III
センサ電源 US		
最大負荷電流(合計)	[A]	3.6
入力 / 出力		
入力/出力トータル		8, (設定可能)
入力数/出力数		デジタル入力: 8, デジタル出力: 4
入力		
デジタル入力		8, (IO-Link Port Class A: 4 x 2)
スイッチングレベル High	[V]	11~30
スイッチングレベル Low	[V]	0~5
短絡保護		有

IO-Linkマスタ Modbus TCPインターフェース対応

IO-Link Master DL MB 4P IP67



出力				
デジタル出力		4, (IO-Link Port Class A: 4 x 1)		
出力開閉電流	[mA]	300		
短絡保護		有		
インターフェース				
通信インターフェース			Ethernet,	IO-Link
Ethernet - Modbus TCP				
通信規格			10Base-T, 10	00Base-TX
伝送レート			10 MBit/s, 1	L00 MBit/s
プロトコル			Modbus	s TCP
工場出荷時設定			IPアドレス: 192	2.168.1.250
				255.255.255.0
				アドレス: 0.0.0.0
			/IACアドレス: 製	以品フベル参照
Ethernet - Internet of Things			105 =	
通信規格			10Base-T, 10	
伝送レート			10 MBit/s, 1	
プロトコル			MQTT 3	
工場出荷時設定			IPアドレス: 10 ナブネットマスク	
				アドレス: 0.0.0.0
			/ MACアドレス: 製	
備考			セーフティプロト	
IO-Link Master				
伝送タイプ		COM1 (4,8 kBauc), COM2 (38,4	kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link リビジョン		1.1		
Class A ポート数		4		
使用環境条件				
使用周囲温度	[°C]		-25~	-60
保存温度	[°C]		-25∼	-85
最大相対湿度	[%]		90)
保護構造			IP 65, IP 6	66, IP 67
保護等級 (NEMA250規格)			6P)
汚染度			2	
化学負荷		ISO 16750-5	A	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA
		NEMA 250 5.13.1	Į.	AA .
試験/認証				
EMC		EN 61000-6-2		
/エ・中心ナ しょり		EN 61000-6-4		
衝撃耐性 振動動性		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-64 2009-04		
振動耐性		DIN EN 60068-2-6 2008-10		
MTTF	[年]		95	5
重量	[g]		302	2
		richstraße 1 • 45128 Essen — 製品改良のため予告		

IO-Linkマスタ Modbus TCPインターフェース対応





材質	外装: PA オレンジ色, ソケット: 真鍮 ニッケルメッキ
シーリング材	FKM

2 92 2 10	I IXIVI
備考	

備考	詳細については取扱説明書をご覧ください
梱包数	1個

電気接続 - Ethernet

コネクタ式: M12, コーディング: D, シーリング(パッキン): FKM



Modbus TCP X21, X22

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	未使用

IoT X23

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	未使用

電気接続・プロセス接続

コネクタ式: M12, コーディング: A, シーリング(パッキン): FKM



IO-Link Port Class A X01...X04

1	センサ電源 (US) L+
2	デジタル入力
3	センサ電源 (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	未使用

IO-Linkマスタ Modbus TCPインターフェース対応





電気接続 - 電源

コネクタ式: M12, コーディング: A



X31

1	+ DC 24 V (US)
2	未使用
2	CND (US)

4 未使用