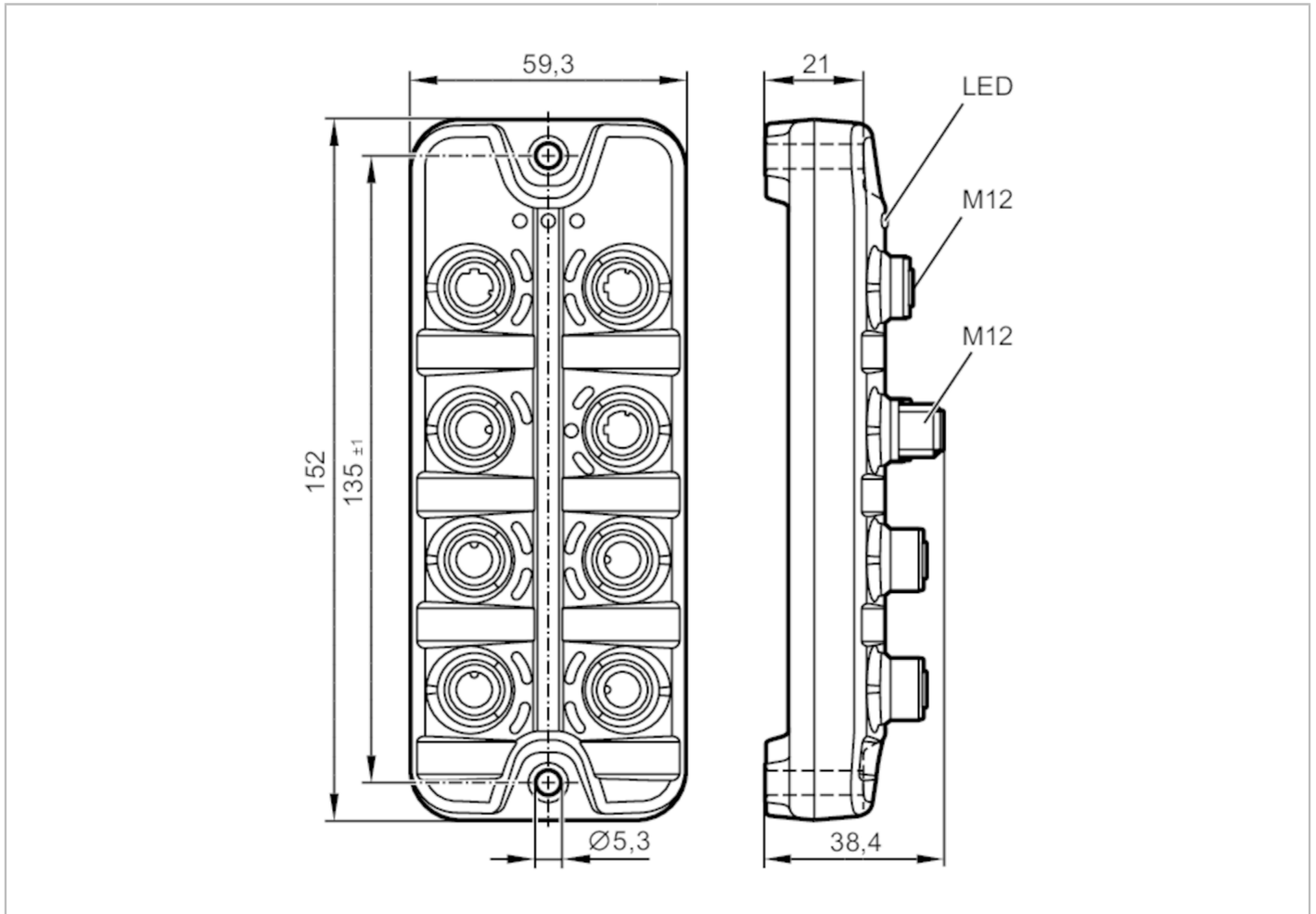


AL1341



带Modbus TCP接口的IO-Link主站

IO-Link Master DL MB 4P IP69K



应用	
应用	卫生系统; 用于现场应用的I/O模块
菊花链功能	现场总线接口
电气数据	
工作电压 [V]	20...28 DC; (US ; 按照SELV/PELV)
电流损耗 [mA]	300...3900; (US)
防护等级	III
传感器电源US	
当前负载总数最大值 [A]	3.6
总的输入/输出	
输入和输出总数	8; (可配置)
输入和输出总数	数字输入数: 8; 数字输出数量: 4
输入	
数字输入数	8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)
开关级别高 [V]	11...28
开关级别低 [V]	0...5
数字输入保护短路	有

AL1341



带Modbus TCP接口的IO-Link主站

IO-Link Master DL MB 4P IP69K

输出		
数字输出数量	4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)	
每个输出最大电流负载 [mA]	300	
短路保护	有	
接口		
通信接口	Ethernet; IO-Link	
Ethernet - Modbus TCP		
传输标准	10Base-T; 100Base-TX	
传输率	10 MBit/s; 100 MBit/s	
协议	Modbus TCP	
出厂设置	IP地址: 192.168.1.250 子网络面具: 255.255.255.0 gateway IP adresse: 0.0.0.0 MAC address: 参见型号标示	
Ethernet - Internet of Things		
传输标准	10Base-T; 100Base-TX	
传输率	10 MBit/s; 100 MBit/s	
协议	MQTT JSON	
出厂设置	IP地址: 169.254.x.x 子网络面具: 255.255.0.0 gateway IP adresse: 0.0.0.0 MAC address: 参见型号标示	
接口说明	安全协议: HTTPS	
IO-Link Master		
传递类型	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)	
IO-Link revision	1.1	
端口数量等级A	4	
工作条件		
环境温度 [°C]	-25...60	
存储温度 [°C]	-25...85	
允许最大的相对空气湿度 [%]	90	
外壳防护等级	IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (运行带不锈钢保护盖: IP 69K)	
防护等级 (NEMA 250)	6P	
污染度	2	
化学介质	ISO 16750-5 NEMA 250 5.13.1	HLP, CC, DB, DC, DD, CA AA
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	
抗冲击	DIN EN 60068-2-27	
抗震	DIN EN 60068-2-64 2009-04 DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF [年]	95	
机械技术数据		
重量 [g]	283.5	

AL1341



带Modbus TCP接口的IO-Link主站

IO-Link Master DL MB 4P IP69K

原材料	外壳: PA 灰色; 插座: 不锈钢(1.4404 / 316L)
密封材料	EPDM
附件	
供货范围	保护盖: 1 x M12, 特种钢, E12542
注释	
注释	其他的信息请您参见使用说明书
包装单位	1 件

电气连接 - Ethernet

接插件: M12; 译码: D; 密封圈: EPDM



Modbus TCP X21, X22

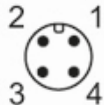
1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	不接线

IoT X23

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	不接线

电气连接 - 电源

接插件: M12; 译码: A



X31

1	+ 24 V DC (US)
2	不接线
3	GND (US)
4	不接线

AL1341



带Modbus TCP接口的IO-Link主站

IO-Link Master DL MB 4P IP69K

电气连接 - 系统接口

接插件: M12; 译码: A; 密封圈: EPDM



IO-Link Port Class A X01...X04

1	传感器电源 (US) L+
2	数字输入
3	传感器电源 (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	不接线