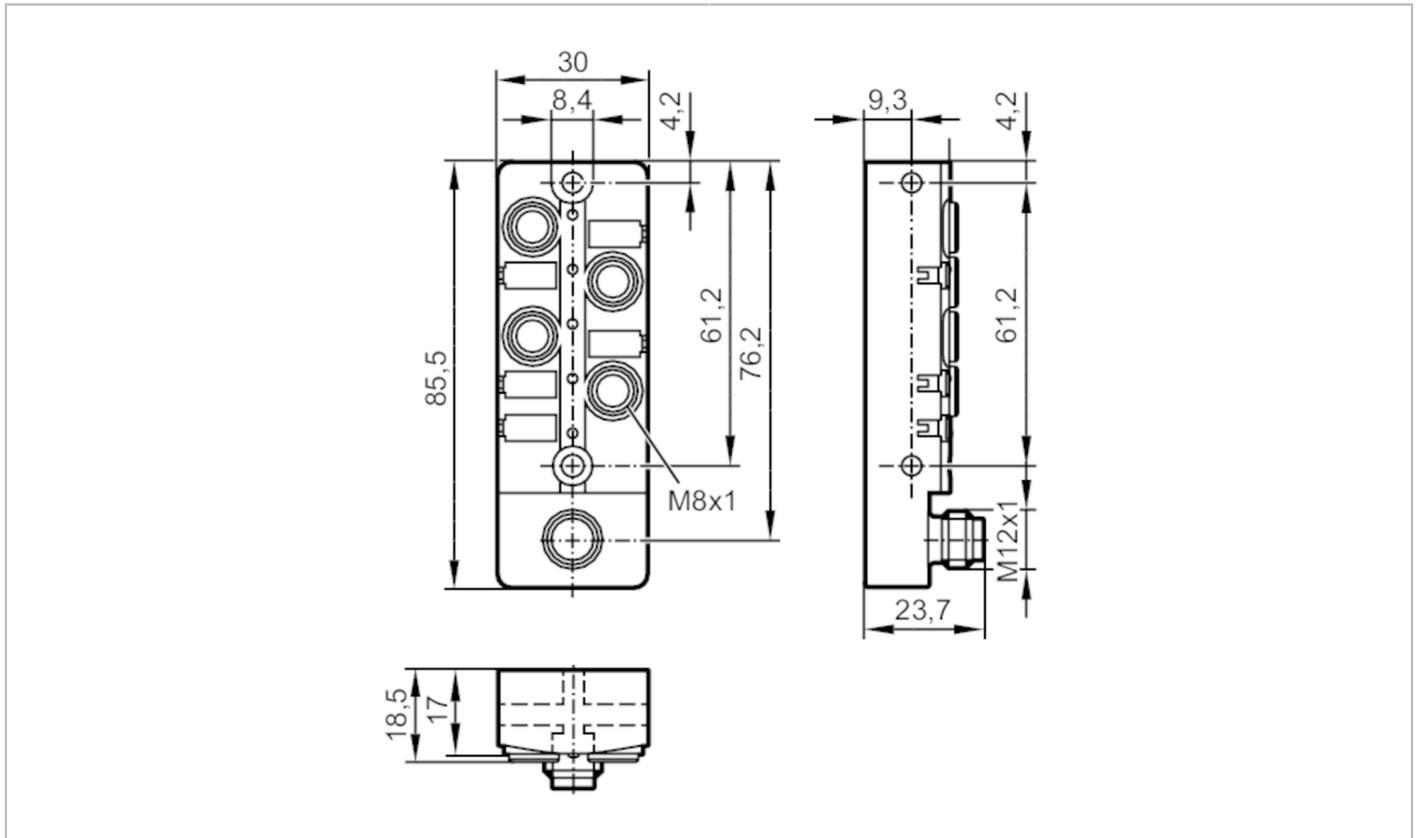


AL2410



IO-Link CompactLine 模块

IO-Link module 4 DI M8 IP 67



电气数据	
工作电压	[V] 18...30 DC; (符合cULus - Class 2标准)
电流损耗	[mA] 50
传感器电源US	
每个端口电流负载	[A] 0.1
总的输入/输出	
输入和输出总数	数字输入数: 4
输入	
数字输入数	4
数字输入输入电路	PNP
输入电流限制	[mA] 15
输入电流高	[mA] 6...10
输入电流低	[mA] 0...2
开关级别高	[V] > 11
数字输入保护短路	有
接口	
通信接口	IO-Link
支持的DeviceID	运行方式 default
	DeviceID 789
IO-Link Device	
传递类型	COM2 (38,4 kBaud)

AL2410



IO-Link CompactLine模块

IO-Link module 4 DI M8 IP 67

IO-Link revision	1.1
SDCI标准	IEC 61131-9
SIO模式	否
二位输出过程数据	32
处理周期最小值 [ms]	2.9

工作条件		
环境温度 [°C]	-25...70	
存储温度 [°C]	-25...85	
允许最大的相对空气湿度 [%]	90; (非凝结)	
外壳防护等级	IP 67	
防护等级 (NEMA 250)	6P	
化学介质	ISO 16750-5 NEMA 250 5.13.1	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA AA

认证/测试	
EMC电磁兼容	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 IEC 61131-9

机械技术数据	
重量 [g]	105.5
原材料	PBT; 插座: 黄铜 镀镍的; O形环: FKM
密封材料	FKM

显示器/操作件		
显示	操作 故障 功能	LED, 绿色 LED, 红色 LED, 黄色

附件	
供货范围	标签 保护盖: 2
附件(可选)	保护盖: M8, E73005

注释	
注释	仅用于NFPA 79应用程序 该产品根据IO-Link规范V1.1.2运行。 IO-Link电缆长度最大值为20m。
包装单位	1 件

AL2410



IO-Link CompactLine 模块

IO-Link module 4 DI M8 IP 67

电气连接 - IO-Link

接插件: 1 x M12; 译码: A



	IO-Link
1	L +
2	不接线
3	L -
4	C/Q / IO-Link

电气连接 - 输入

接插件: 4 x M8; 译码: A; 密封圈: FKM



	输入 X1.0...X1.3
1	传感器电源 +24 V
3	传感器电源 -
4	数据输入