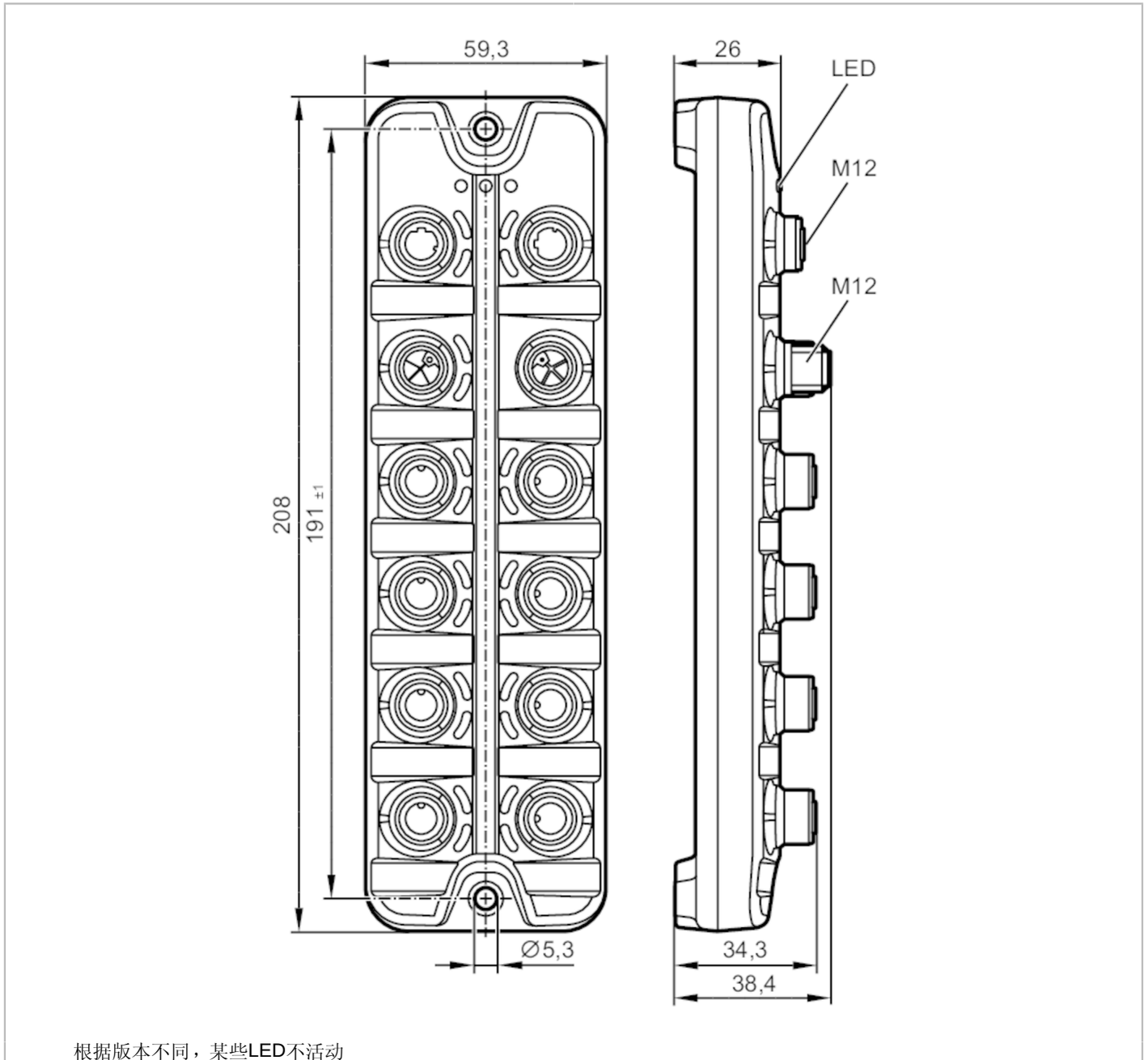


AL4123



带EtherNet/IP接口的以太网模块

ETH Module PFL EIP 16DI IP69K



根据版本不同，某些LED不活动



应用	
应用	卫生系统；用于现场应用的I/O模块
菊花链功能	电源；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]	200...3900; (cULus: 200 ... 3500; US)
防护等级	III
当前负载总数最大值 [A]	3.6
总额定电流(UL) [A]	3.2



带EtherNet/IP接口的以太网模块

ETH Module PFL EIP 16DI IP69K

总的输入/输出		
输入和输出总数	数字输入数: 16	
输入		
数字输入数	16; (Typ 2符合IEC 61131-2规定)	
开关级别高 [M]	11...30	
开关级别低 [M]	0...5	
数字输入保护短路	有	
软件/编程		
参数设定	计数器功能	
功能和参数	功能	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)
	数量	8 (每个端口1个计数器)
	计数频率	4500 Hz
	主计数器	32 Bit (0...4.294.967.295)
	批量计数器	16 Bit (0...65.535)
接口		
通信接口	Ethernet	
Ethernet - EtherNet/IP		
传输标准	10Base-T; 100Base-TX	
传输率	10 MBit/s; 100 MBit/s	
协议	EtherNet/IP	
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	
接口说明	DHCP, BOOTP, static	
	DLR (Device Level Ring)	
	支持的网络拓扑: 线 环	
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	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	NEMA 250 5.13.1	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]	129	

AL4123



带EtherNet/IP接口的以太网模块

ETH Module PFL EIP 16DI IP69K

机械技术数据	
重量 [g]	437
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



IN / OUT XF1, XF2

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	不接线

电气连接 - 电源 IN

接插件: M12; 译码: L



XD1

1	+ 24 V DC (US) 棕色
2	GND (UA) 白色
3	GND (US) 蓝色
4	+ 24 V DC (UA) 黑色
5	FE 灰色



带EtherNet/IP接口的以太网模块

ETH Module PFL EIP 16DI IP69K

电气连接 - 电源 OUT

接插件: M12; 译码: L; 密封圈: EPDM

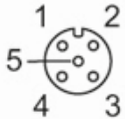


XD2

1	+ 24 V DC (US) 棕色
2	GND (UA) 白色
3	GND (US) 蓝色
4	+ 24 V DC (UA) 黑色
5	FE 灰色

电气连接 - 系统接口

接插件: M12; 译码: A; 密封圈: EPDM



Digital Input X1...X8

1	传感器电源 (US) L +
2	数字输入 2
3	传感器电源 (US) L-
4	数字输入 1
5	功能接地