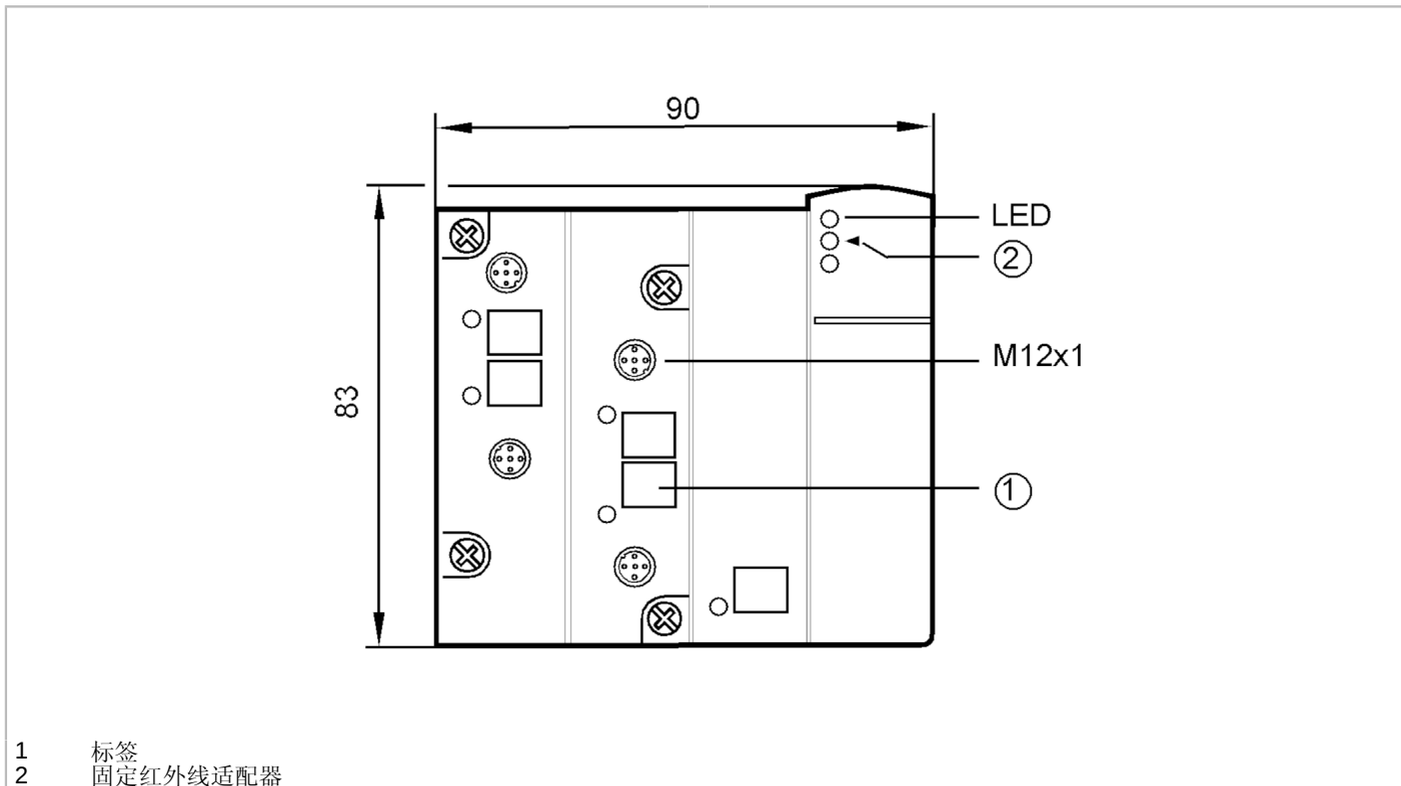




AS-Interface ClassicLine模块

ClassicLine90 4AO (C) M12 IP67



应用	
应用	现场安装
电气数据	
工作电压 [V]	26.5...31.6 DC
AS-i电流损耗最大值 [mA]	157
反相保护	有
附加电源 [V]	24...30 DC; (AUX)
附加电源	可选
其他电源的最大电流消耗 [mA]	550; (AUX)
总的输入/输出	
输入和输出总数	模拟输出数量: 4
输入	
精密模拟输入 [%]	0,5
输出	
模拟输出数量	4; (连接2线制执行器)
模拟电流输出 [mA]	0...20
负载最大值 [Ω]	600
模拟量输出分辨率	16 (1 bit = 1 μ A)
执行器电源输出	AS-i / AUX
工作条件	
环境温度 [$^{\circ}$ C]	0...70
存储温度 [$^{\circ}$ C]	-20...85

AC2518



AS-Interface ClassicLine模块

ClassicLine90 4AO (C) M12 IP67

允许最大的相对空气湿度	[%]	90; (非凝结)
海拔高度最大值	[m]	2000
外壳防护等级		IP 67

认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 50295	
	EN 61000-6-4	: 2001
	EN 61000-6-2	: 2001
MTTF	[年]	135

AS-i分类	
AS-i编址	编址插座; 红外编址
AS-i master profile	M3; M4
AS-i Profil	S-7.3.6
AS-i I/O配置	[hex] 7
AS-i ID代码	[hex] 3.6

机械技术数据	
重量	[g] 224.65
安装方式	至扁平电缆下部模块的AS-i接口
原材料	PBT
拧紧扭矩	[Nm] 0.6...0.8

显示器/操作件		
显示	模拟信号	LED, 黄色 通道 AO1...AO4
	操作	LED, 绿色 AS-i, AUX
	故障	LED, 红色

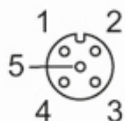
电气连接	
模块连接	扁平电缆

附件	
附件(可选)	下部模块

注释	
包装单位	1 件

电气连接

接插件: M12; 译码: A



- | | |
|---|--------------|
| 1 | AO+ 模拟量输出 |
| 2 | n.c. |
| 3 | AO- 模拟量输出 0V |
| 4 | n.c. |
| 5 | 功能接地 |