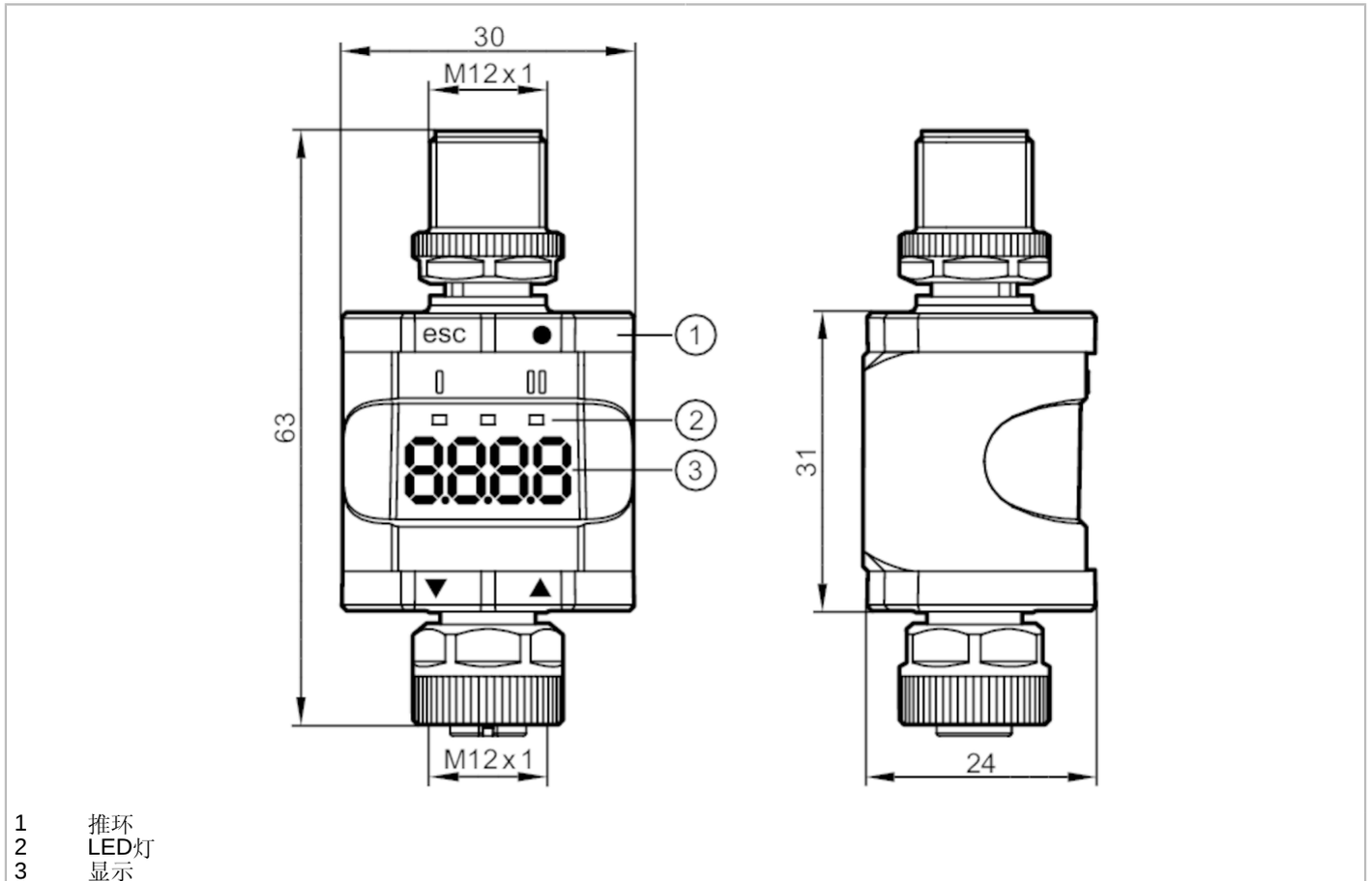


# DP2200



用于模拟信号的评估系统及显示器

Analog Threshold Displ./4-20mA



- 1 推环
- 2 LED灯
- 3 显示



应用	
应用	模拟信号的分散式显示、预处理及转换
电气数据	
工作电压 [V]	18...30 DC; (按照SELV/PELV)
额定电压DC [V]	24
电流损耗 [mA]	30...900
当前负载总数最大值 [A]	0.8
总的输入/输出	
输入和输出总数	模拟量输入数: 1; 数字输出数量: 1; 模拟输出数量: 1
输入	
输入传感器电源	从工作电压
模拟量输入数	1
模拟输入(电流) [mA]	4...20
输出	
数字输出数量	1
电压范围DC [V]	10...30
输出功能	常开/常闭; (可设定参数)
每个输出最大电流负载 [mA]	50
模拟输出数量	1

# DP2200



用于模拟信号的评估系统及显示器

Analog Threshold Displ./4-20mA

模拟电流输出	[mA]	4...20
模拟量输出分辨率		10 Bit
<b>精度/偏差</b>		
精确度		0.75; (测量范围终值的百分比 模拟量输出)
<b>接口</b>		
通信接口		IO-Link
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	610
<b>IO-Link Device</b>		
传递类型		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revision		1.1
SDCI标准		IEC 61131-9
外形		Smart Sensor
SIO模式		有
必需的mater port type		A
模拟过程数据		1
二位输出过程数据		1
处理周期最小值	[ms]	3
<b>工作条件</b>		
环境温度	[°C]	-25...60
存储温度	[°C]	-25...70
允许最大的相对空气湿度	[%]	90; (线性递减至50 % (40 °C); 非凝结)
海拔高度最大值	[m]	4000
外壳防护等级		IP 67
污染度		2
<b>认证/测试</b>		
MTTF	[年]	373
<b>机械技术数据</b>		
重量	[g]	108
尺寸	[mm]	63 x 30 x 24
原材料		PA
<b>显示器/操作件</b>		
显示	开关状态	LED, 黄色
	操作	LED, 绿色
		7段LED显示, 红色/绿色 4位数字 可设定参数
		数字高度 6,8 mm
		数字宽度 3,8 mm
<b>附件</b>		
附件(可选)		安装夹
<b>注释</b>		
注释		其他的信息请您参见使用说明书
包装单位		1 件

# DP2200



用于模拟信号的评估系统及显示器

Analog Threshold Displ./4-20mA

## 电气连接 - 插头

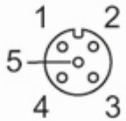
接插件: 1 x M12; 译码: A



1: L+	电源
2: OUT2	模拟量输出
3: L-	电源
4: OUT1	IO-Link (C/Q)

## 电气连接 - 插座

接插件: 1 x M12; 译码: A



1: L+	传感器电源
2: 4...20 mA	模拟量输入
3: L-	传感器电源
4:	不接线
5:	不接线