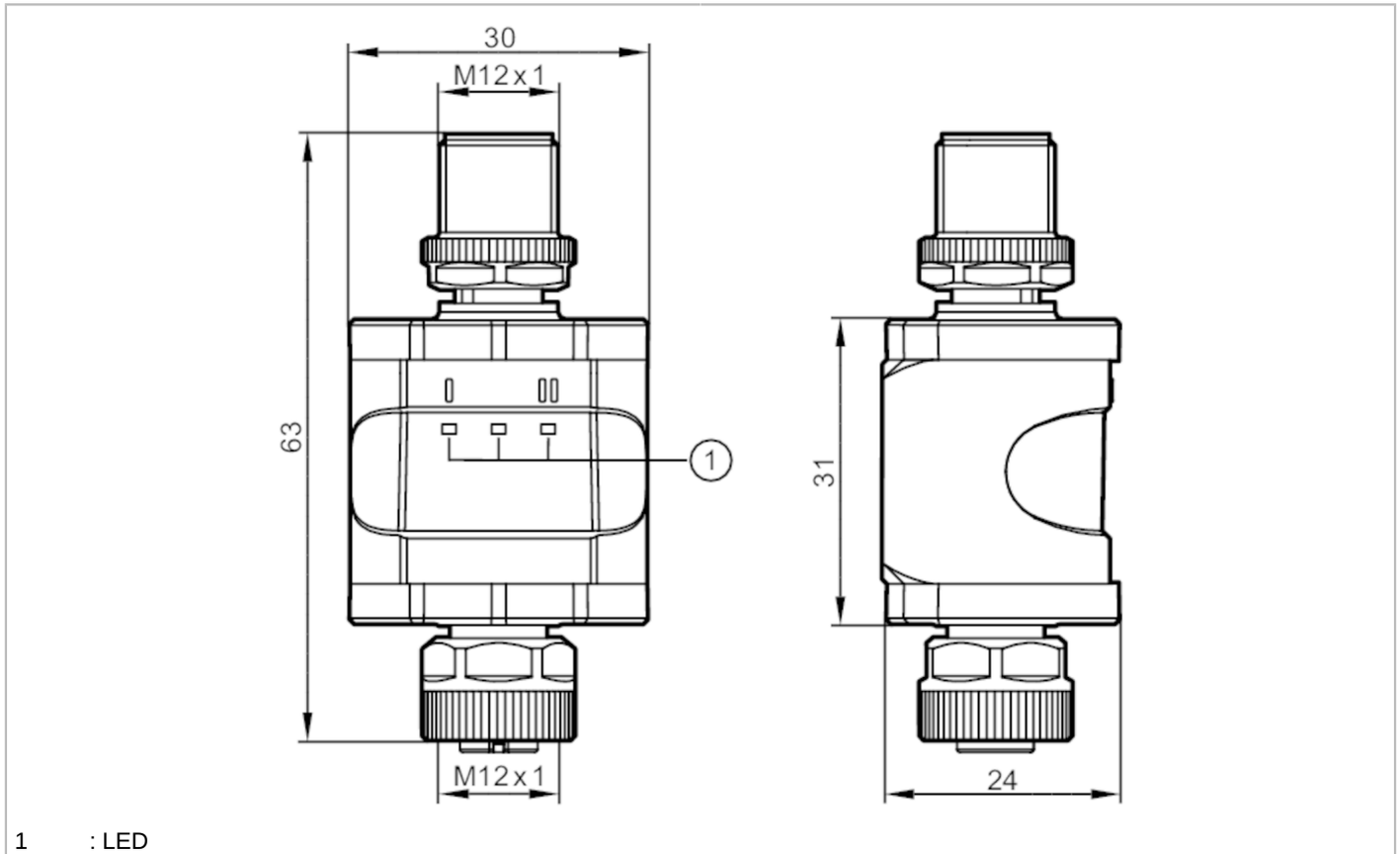


DP1222



转换器0...10 V - IO-Link

Converter 2x0-10V/IO-Link



1 : LED



产品特征

输入和输出总数	模拟量输入数: 2
通信接口	IO-Link

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]	< 380

总的输入/输出

输入和输出总数	模拟量输入数: 2
---------	-----------

输入

输入电流负载最大值	[mA]	200
模拟量输入数		2
模拟输入(电压)	[V]	0...10

接口

通信接口	IO-Link
传递类型	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revision	1.1
SDCI标准	IEC 61131-9

外形	Smart Sensor 0x4000: Identification and Diagnosis 0x8001: Switching Signal Channel 0x8006: Adjustable Switching Signal Channel
----	--

DP1222



转换器0...10 V - IO-Link

Converter 2x0-10V/IO-Link

SIO模式	否	
必需的mater port type	A/B	
模拟过程数据	2	
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	CMPT = 1	613
	STATUS_B / CMPT = 2 (Factory setting)	1428

CMPT = 1

处理周期最小值	[ms]	4.3
---------	------	-----

STATUS_B / CMPT = 2 (Factory setting)

处理周期最小值	[ms]	4.6
---------	------	-----

工作条件

环境温度	[°C]	-25...70
注意环境温度		2000 m: -25...70 °C 3000 m: -25...64 °C 4000 m: -25...62 °C
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

认证/测试

MTTF	[年]	504
------	-----	-----

机械技术数据

重量	[g]	92
原材料		外壳: PA

显示器/操作件

显示	操作	1 x LED, 绿色
	模拟量输入	2 x LED, 黄色

附件

附件(可选)	安装夹
--------	-----

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 - 插头



1:	L+
2:	不接线
3:	L-
4:	C/Q IO-Link

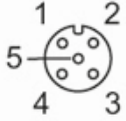
DP1222



转换器0...10 V - IO-Link

Converter 2x0-10V/IO-Link

电气连接 - 插座



1:	L+
2:	0...10 V 模拟量输入 2
3:	L-
4:	0...10 V 模拟量输入 1
5:	不接线