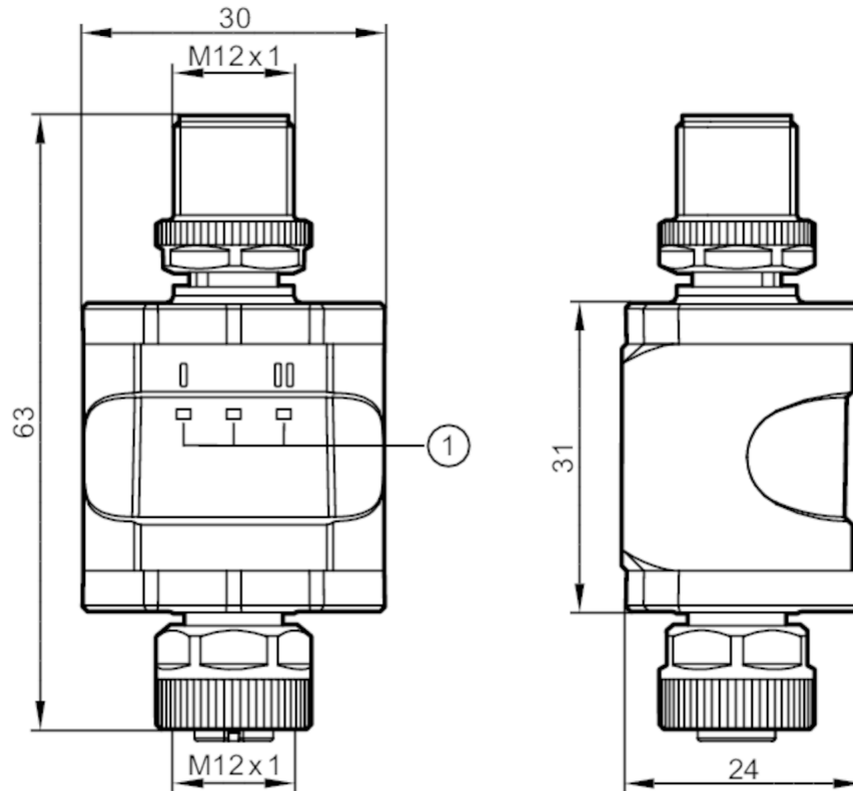


DP1213



变流器IO-Link - 4 ... 20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA



1 : LED



产品特征

输入和输出总数	模拟输出数量: 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]	300
当前负载总数最大值	[A]	0.2

总的输入/输出

输入和输出总数	模拟输出数量: 2
---------	-----------

输出

模拟输出数量	2	
模拟电流输出	[mA]	4...20
负载最大值	[Ω]	300
精密模拟输出	[%]	0,25

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

DP1213



变流器IO-Link - 4 ... 20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

外形	Smart Sensor	
SIO模式	否	
必需的mater port type	A/B	
模拟过程数据	2	
处理周期最小值 [ms]	3.6	
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	612

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]	352	

机械技术数据		
重量 [g]	91.5	
原材料	外壳: PA	

显示器/操作件		
显示	操作	1 x LED, 绿色
	模拟量输出	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

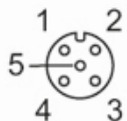
DP1213



变流器IO-Link - 4 ... 20 mA

Converter IO-Link/2x4-20mA

电气连接 - 插座



1:	L+
2:	4...20 mA 模拟量输出 2
3:	L-
4:	4...20 mA 模拟量输出 1
5:	不接线