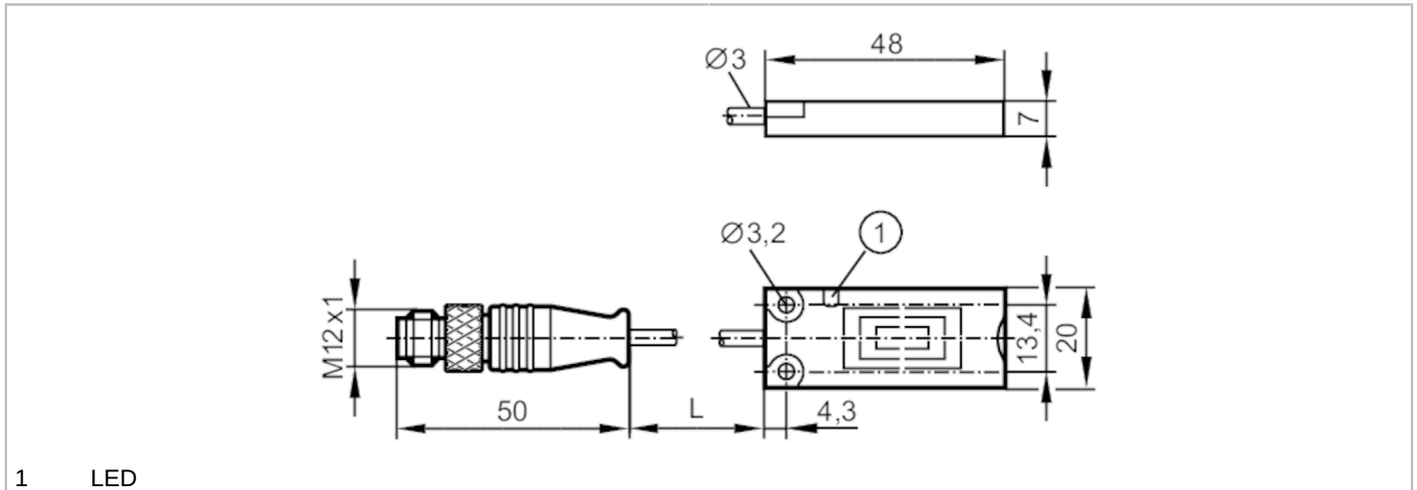


DSU100



IO-Link数据内存

DSU___KQRWIOUS03



1 LED



应用	
应用	通过IO-Link存储数据
电气数据	
工作电压 [V]	18...30 DC
电流损耗 [mA]	< 50
防护等级	III
存储大小 [bit]	1042432
存储器型号	FRAM
读周期最大值	无限
写周期最大值	无限
接口	
通信接口	IO-Link
传递类型	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link revision	1.1
SDCI标准	IEC 61131-9
外形	Smart Sensor: Device Identification
SIO模式	否
必需的mater port type	A
支持的DeviceID	运行方式 default
	DeviceID 1423
工作条件	
环境温度 [°C]	-20...60
存储温度 [°C]	-25...80
外壳防护等级	IP 67; IP 69K
认证/测试	
EMC电磁兼容	EN IEC 61000-6-2 EN IEC 61000-6-4
抗冲击	EN 60068-2-27 EN 60068-2-27
	40 g 6 ms / 重复的 50 g 11 ms / 不重复
抗震	EN 60068-2-6
	20 g 10...2000 Hz

DSU100



IO-Link数据内存

DSU___KQRWIOUS03

UL认证	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	电源	Limited Voltage/Current
	文件数量UL	E205959

机械技术数据	
重量 [g]	59.8
外壳	矩形的
安装	非齐平安装
尺寸 [mm]	20 x 7 x 48
原材料	PBT; TPU; 特种钢

显示器/操作件		
显示	操作	1 x LED, 绿色
	存储访问	1 x LED, 黄色

注释	
包装单位	1 件

电气连接

电缆: 1 m, PUR; 3 x 0.14 mm²

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

