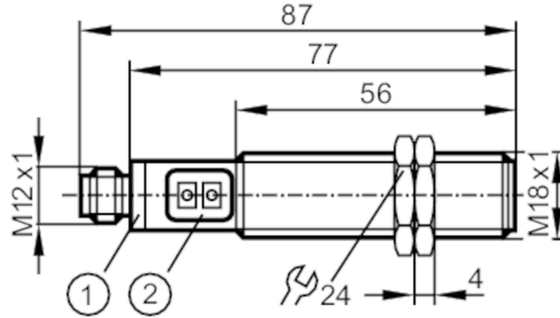


KG5071



电容式接近开关

KG-3080NFPKG/2T/US



- 1 LED环(四周可见)
- 2 编程按钮



产品特点

电气设计	PNP
输出功能	常开/常闭; (可选)
感应距离 [mm]	8
通信接口	IO-Link
外壳	螺纹结构
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 87

电气数据

工作电压 [V]	10...36 DC
电流损耗 [mA]	< 20
防护等级	II
反相保护	有
测量原理	电容式

输出

电气设计	PNP
输出功能	常开/常闭; (可选)
开关量输出DC电压降最大值 [V]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载 [mA]	200
开关频率DC [Hz]	10
短路保护	有
过载保护	有

监控范围

感应距离 [mm]	8
-----------	---

精度/偏差

迟滞 [Sr的百分比]	1...15
开关点偏移 [Sr的百分比]	-20...20

KG5071



电容式接近开关

KG-3080NFPKG/2T/US

接口		
通信接口	IO-Link	
传递类型	COM1 (4,8 kBaud)	
IO-Link revision	1.1	
SDCI标准	IEC 61131-9 CDV	
外形	Smart Sensor	
SIO模式	有	
处理周期最小值 [ms]	101	
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	387
工作条件		
环境温度 [°C]	-25...80	
注意环境温度	感应面的温度: -25...110 °C	
外壳防护等级	IP 65; IP 67	
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF电磁场辐射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 射频场感应的传导抗扰度	3 V
	EN 55011	等级B
抗振强度	EN 60068-2-27 Ea	(10...55 Hz) / 1毫米的幅度, 振荡时间5分钟, 每轴共振时30分钟或55赫兹
抗冲击	EN 60068-2-27 Ea	30 g 6个冲击/11 ms半正弦(x,y,z)
MTTF [年]	652	
机械技术数据		
重量 [g]	31.3	
外壳	螺纹结构	
安装	非齐平安装	
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 87	
螺纹代号	M18 x 1	
原材料	外壳: PBT 桔黄色; 按钮: TPE-U; LED窗口: PC	
显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 黄色
Teach示教功能	有	
电子锁	有	
附件		
供货范围	固定螺母: 2	
注释		
包装单位	1 件	

KG5071



电容式接近开关

KG-3080NFPKG/2T/US

电气连接 - 插头

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口



4: OUT / IO-Link