



产品特征		
电气设计		PNP/NPN; (可设定参数)
输出功能		常开/常闭; (可设定参数)
通信接口		IO-Link
外壳		螺纹结构
尺寸	[mm]	M12 x 1 / L = 60
电气数据		
工作电压	[V]	10...30 DC
电流损耗	[mA]	< 15
防护等级		III
反相保护		有
输出		
电气设计		PNP/NPN; (可设定参数)
输出功能		常开/常闭; (可设定参数)
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]	100
开关频率DC	[Hz]	600
开关频率注意事项	[Hz]	IO-Link模式: 100
短路保护		有
过载保护		有
监控范围		
开关点IO-Link	[mm]	1.3...6.5; (可设定参数)
测量范围IO-Link	[mm]	0.7...7
精度/偏差		
校正系数		钢: 1 / 特种钢: 0.7 / 黄铜: 0.5 / 铝: 0.5 / 铜: 0.4
迟滞	[Sr的百分比]	3...15
注意滞后		可设定参数
线性误差IO-Link	[%]	± 2; (测量范围终值)
重复性模拟输出	[%]	± 1; (测量范围终值)
温度系数	[%/K vom MEW]	± 0,3
温度变化率		± 10 %; (测量范围终值)



带IO-Link的电感式接近开关

IFK4007-FRKG/IO/US-104

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: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel	
SIO模式	有	
必需的mater port type	A	
处理周期最小值 [ms]	3.2	
IO-Link过程数据（ 周期性 ）	功能	位长
	过程值	16
	设备状态	4
	二进制开关信息	2
IO-Link功能（ 非周期性 ）	开关循环数计数器；开启循环计数器；运行小时数计数器；内部温度；应用特定标签	
支持的DeviceID	运行方式	DeviceID
	default	1344
注释	更多信息请参见“下载”中的IODD PDF文件	
工作条件		
环境温度 [°C]	-40...85	
外壳防护等级	IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K	
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 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	10 V
	EN 55011	等级B
抗振强度	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50个扫描周期/频率；每3个轴每分钟一个八度
抗冲击	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms半正弦； 3个坐标轴中每个方向3个冲击
持续抗冲击性	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; 3个坐标轴中每个方向4000个冲击
快速温度变化	EN 60068-2-14 Na	TA = - 4 0 °C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50个周期
MTTF [年]	605	
包括嵌入式软件	有	
UL认证	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	电源	Limited Voltage/Current
	UL认证编号	A034
	文件数量UL	E174191
机械技术数据		
重量 [g]	27.5	
外壳	螺纹结构	
安装	非齐平安装	
尺寸 [mm]	M12 x 1 / L = 60	
螺纹代号	M12 x 1	

IF6138



带IO-Link的电感式接近开关

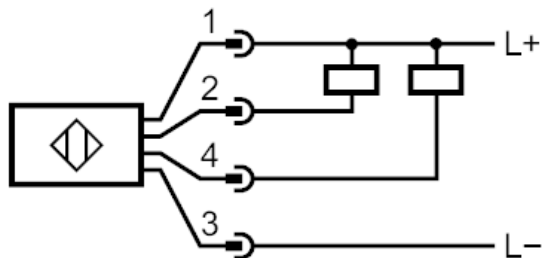
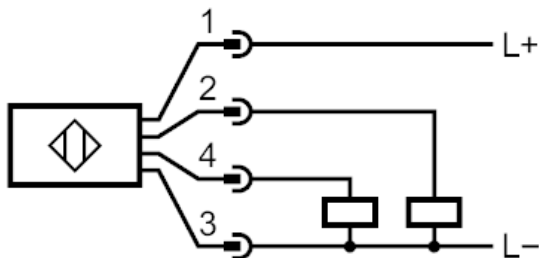
IFK4007-FRKG/IO/US-104

原材料	黄铜 白青铜-镀层; 感应面: PBT 桔黄色; LED窗口: PEI; 固定螺母: 黄铜 白青铜-镀层		
显示器/操作件			
显示	开关状态	4 x LED, 黄色 灯	
附件			
供货范围	固定螺母: 2		
注释			
包装单位	1 件		
电气连接 - 插头			

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口



2: OUT 2
4: OUT / IO-Link 1