

#### 产品特征

输出功能		常开
感应距离	[mm]	22
外壳		螺纹结构
尺寸	[mm]	M30 x 1.5

#### 电气数据

工作电压	[V]	20...250 AC/DC
防护等级		I
反相保护		否

#### 输出

输出功能		常开
开关量输出DC电压降最大值	[V]	6
开关量输出AC电压降最大值	[V]	6.5
最小的负载电流	[mA]	5
漏电流最大值	[mA]	1 (250 V AC) / 0.8 (140 V AC) / 0.8 (24 V DC)
开关量输出AC的持续电流负载	[mA]	250; (350 (...50 °C))
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	100
开关量输出短暂的电流负载	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
开关频率AC	[Hz]	25
开关频率DC	[Hz]	70
短路保护		否
过载保护		否

# II0341



## 电感式接近开关

IIK2022-ABOA/SL/LS-100-AK

监控范围		
感应距离	[mm]	22
实际感应距离 Sr	[mm]	22 ± 10 %
工作距离	[mm]	0...17.6
精度/偏差		
校正系数		钢: 1 / 特种钢: 0.7 / 黄铜: 0.5 / 铝: 0.48 / 铜: 0.4
迟滞	[Sr的百分比]	3...20
开关点偏移	[Sr的百分比]	-10...10
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...70
外壳防护等级		IP 67
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 60947-5-2 EN 55011	等级B
MTTF	[年]	606
机械技术数据		
重量	[g]	217.5
外壳		螺纹结构
安装		非齐平安装
尺寸	[mm]	M30 x 1.5
螺纹代号		M30 x 1.5
原材料		黄铜 白青铜-镀层; 感应面: PBT; LED窗口: PA
显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 红色
电气连接		
要求的保护		请根据IEC60127-2第一页中的指导标准, 使用小型保险丝; ≤ 2 A; 快速行动
附件		
供货范围		固定螺母: 2
注释		
注释		建议: 短路后请一定检查产品的安全功能。
包装单位		1 件

# I10341

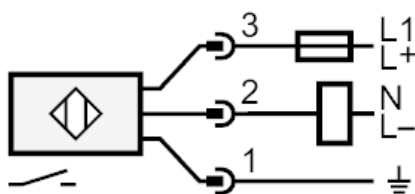


电感式接近开关

I1K2022-ABOA/SL/LS-100-AK

## 电气连接 - 插头

接插件: 1 x 1/2"; 译码: C



注释 请根据IEC60127-2第一页中的指导标准, 使用小型保险丝  $\leq 2\text{ A}$  快速行动