

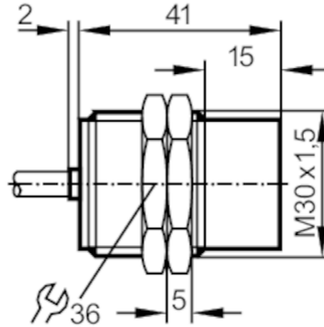
NI5007



电感式接近开关

IIA2015-N/10M/1D/1G/2G

停产产品 - 存档登录



产品特征	
电气设计	NAMUR
输出功能	常闭
感应距离 [mm]	15
外壳	螺纹结构
尺寸 [mm]	M30 x 1.5 / L = 41
电气数据	
连接开关放大器	有
开关放大器	具最大值连接认证的固有的安全电路: $U = 15\text{ V} / I = 50\text{ mA} / P = 120\text{ mW}$
额定电压DC [V]	8.2; (1k Ω)
电源电压DC [V]	7.5...30; (如果该产品在易爆区域外使用)
电流损耗 [mA]	< 1; (锁闭); 导电: > 2,1)
防护等级	III
输出	
电气设计	NAMUR
输出功能	常闭
开关量输出DC的持续电流负载 [mA]	30; (如果该产品在易爆区域外使用)
开关频率DC [Hz]	200
监控范围	
感应距离 [mm]	15
实际感应距离 Sr [mm]	15 \pm 10 %
精度/偏差	
校正系数	钢: 1 / 特种钢: 0.7 / 黄铜: 0.5 / 铝: 0.4 / 铜: 0.3
迟滞 [Sr的百分比]	1...15
开关点偏移 [Sr的百分比]	-10...10
工作条件	
环境温度 [°C]	-20...80
外壳防护等级	IP 67

NI5007



电感式接近开关

IIA2015-N/10M/1D/1G/2G

认证/测试	
许可证	PTB 01 ATEX 2191; BVS 04 ATEX E153; TIIS TC16109
ATEX标记	Ⓔ II 1D Ex iaD 20 T 90°C Ta: -20...70°C
	Ⓔ II 1D Ex iaD 20 T 100°C Ta: -20...80°C
	Ⓔ II 1G Ex ia IIB T6 Ta: -20...55°C
	Ⓔ II 1G Ex ia IIB T5 Ta: -20...65°C
	Ⓔ II 2G Ex ia IIC T6 Ta: -20...70°C
	Ⓔ II 2G Ex ia IIC T5 Ta: -20...80°C
EMC电磁兼容	EN 60947-5-6
冲击/振动阻尼	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

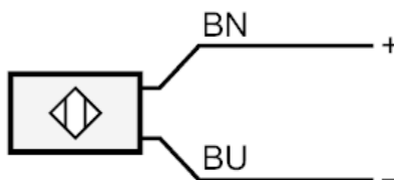
安全分类	
内部电容最大值 [nF]	147
内部电感最大值 [μH]	118
机械技术数据	
重量 [g]	0.518
外壳	螺纹结构
安装	非齐平安装
尺寸 [mm]	M30 x 1.5 / L = 41
螺纹代号	M30 x 1.5
原材料	黄铜 特殊镀层; 感应面: PBT

附件	
供货范围	固定螺母: 2

注释	
包装单位	1 件

电气连接	
电缆: 10 m, PVC; 2 x 0.5 mm ²	

接口	
----	--



芯线颜色:
 BN = 棕色
 BU = 蓝色