

CE

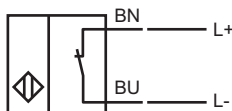
型号

NJ4-N-H31

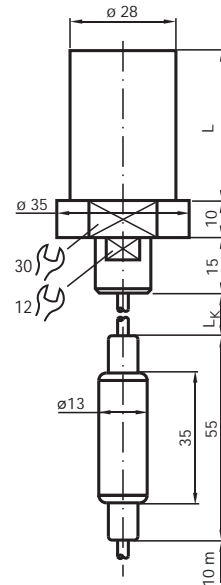
特性

- 温度范围 0 ... 200 °C
- 4 mm 齐平安装

接线形式



外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能		NAMUR 常闭
额定动作距离	s_n	4 mm
安装		齐平安装
输出极性		NAMUR
可靠动作范围	s_a	0 ... 3.04 mm
衰减系数 r_{Al}		0.4
衰减系数 r_{Cu}		0.3
衰减系数 r_{V2A}		0.85

额定等级

额定电压	U_O	8 V
开关频率	f	1000 Hz
迟滞	H	≤ 20 % 在 200 °C 时
电流损耗		
未检测到测量板		≥ 3 mA
已检测到测量板		≤ 1 mA

周围环境

环境温度		0 ... 200 °C (273 ... 473 K)
------	--	------------------------------

机械特性

接线形式		10 m, PVC 电缆
导线截面积		0.34 mm ²
外壳材料		不锈钢
感应面		PPS
外壳长度	L	40 / 50 / 60 / 80 / 100 [mm]
防护等级		IP65
电缆长度	L_K	0.5 / 0.75 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10 [mm]
注意		放大器 -25 ... 70 °C 放大器和振荡器之间是特氟珑电缆

符合标准

NAMUR		EN 60947-5-6:2000
标准		IEC / EN 60947-5-2:2007