



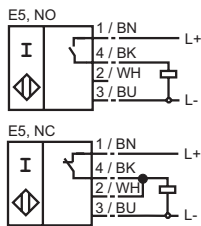
型号

NCN15-M1K-E5

特性

- 标准系列
- 15 mm 非齐平安装

接线形式

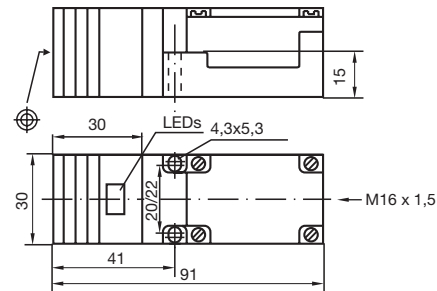


附件

Cable Gland M16 w. nut

格兰

外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能	PNP	常开 / 常闭
额定动作距离 s_n	15 mm	
安装	非齐平安装	
输出极性	DC	
可靠动作范围 s_a	0 ... 12.15mm	
衰减系数 r_{Al}	0.38	
衰减系数 r_{Cu}	0.36	
衰减系数 r_{V2A}	0.7	

额定等级

工作电压 U_B	10 ... 60 V
开关频率 f	0 ... 500 Hz
迟滞 H	1 ... 10 典型值 4 %
反极性保护	是
短路保护	脉冲
电压降 U_d	≤ 3 V
工作电流 I_L	0 ... 200 mA
漏电流 I_r	0 ... 0.5 mA 典型值 0.1 μ A 在 25 °C 时
空载电流 I_0	≤ 14 mA
工作电压显示	绿色 LED 指示灯
开关状态指示	黄色 LED 指示灯

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2
----	--------------------

周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
储藏温度	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

机械特性

接线形式	端子盒
导线截面积	可达 2.5 mm ²
外壳材料	PBT
感应面	PBT
防护等级	IP67