



CE

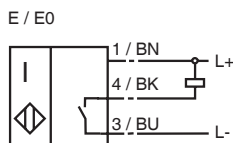
型号

NBB5-F33M-E0

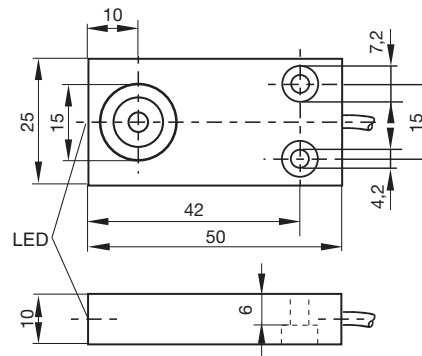
特性

- 基本系列
- 5 mm 齐平安装
- 金属外壳

接线形式



外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能	NPN	常开
额定动作距离 s_n	5 mm	
安装	齐平安装	
输出极性	DC	
可靠动作范围 s_a	0 ... 4.05 mm	
衰减系数 r_{Al}	0.3	
衰减系数 r_{Cu}	0.2	
衰减系数 r_{V2A}	0.6	

额定等级

工作电压 U_B	10 ... 30 V
开关频率 f	0 ... 500 Hz
迟滞 H	典型值 5 %
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_o	≤ 15 mA
开关状态指示	LED

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)
------	-------------------------------

机械特性

接线形式	2 m, PVC 电缆
导线截面积	0.34 mm ²
外壳材料	金属
感应面	PBT
防护等级	IP67