

CE

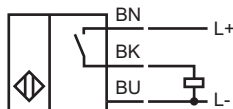
型号

NBB0,6-3M22-E2

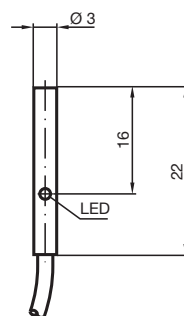
特性

- 0.6 mm 齐平安装
- 设计小巧

接线形式



外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能	PNP	常开
额定动作距离 s_n	0.6 mm	
安装	齐平安装	
输出极性	DC	
可靠动作范围 s_a	0 ... 0.486 mm	
衰减系数 r_{Al}	0.4	
衰减系数 r_{Cu}	0.29	
衰减系数 $r_{\sqrt{2}A}$	0.76	
衰减系数 r_{Brass}	0.46	

额定等级

工作电压 U_B	10 ... 30 V
开关频率 f	0 ... 1400 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 ... 100 mA
漏电流 I_r	0 ... 0.1 mA 典型值在 25 °C 时
空载电流 I_o	≤ 10 mA
开关状态指示	黄色 LED 指示灯

周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
------	-------------------------------

机械特性

接线形式	2 m, PUR 电缆
导线截面积	0.055 mm ²
外壳材料	不锈钢
感应面	PC
防护等级	IP67

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2:2007
----	-------------------------