







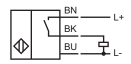
型号

NBB1-4GM22-E2

特性

- 1 mm 齐平安装
- 设计小巧

接线形式

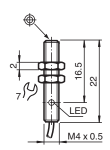


附件

BF 4

安装支架

外形尺寸



技术参数

一般说明	J

电压降 Ud

一般说明	
开关点功能	PNP 常开
额定动作距离 s _n	1 mm
安装	齐平安装
输出极性	DC
可靠动作范围 sa	0 0.81 mm
衰减系数 rAI	0.4
衰减系数 r _{Cu}	0.29
衰减系数 r _{V2A}	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	0 700 Hz
迟滞 H	典型值5%
后据胜促拍	旦

上作电压 UB	10 30 V
开关频率 f	0 700 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

0 ... 100 mA 工作电流 IL 漏电流 I_r 0 ... 0.1 mA 典型值在 25 ℃ 时 ≤ 10 mA 空载电流Io

开关状态指示 黄色 LED 指示灯

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

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

符合标准 EN 60947-5-2:2007 标准 IEC 60947-5-2:2007

认证和证书 UL 认证 cULus Listed,一般要求 CSA 认证 cCSAus Listed,一般要求