



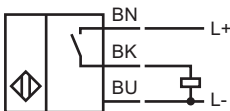
### 型号

**NEB22-30GM60-E2**

### 特性

- 22 mm 类齐平安装
- 检测距离增长

### 接线形式

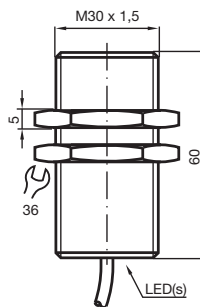


### 附件

**BF 30**

安装支架, 30 mm

## 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	$s_n$	22 mm
安装		类齐平安装
输出极性		DC
可靠动作距离	$s_a$	0 ... 17.8 mm
衰减系数 $r_{Al}$		0.25
衰减系数 $r_{Cu}$		0.22
衰减系数 $r_{303}$		0.65

### 额定等级

#### 安装条件

A	6 mm
B	37 mm
C	66 mm
F	80 mm

工作电压	$U_B$	10 ... 30 V
开关频率	$f$	0 ... 150 Hz
迟滞	H	$\leq 10\%$
反极性保护		是
短路保护		脉冲
电压降	$U_d$	$\leq 5$ V
工作电流	$I_L$	0 ... 200 mA
漏电流	$I_r$	$\leq 0.1$ mA
空载电流	$I_o$	$\leq 10$ mA
开关状态指示		黄色 LED 指示灯

### 安全评估参数

MTTF <sub>d</sub>	213 a
持续运行时间 ( $T_M$ )	20 a
诊断覆盖率 (DC)	0 %

### 周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------	--------------------------------

### 机械特性

接线形式	2 m PVC 线缆
导线截面积	0.34 mm <sup>2</sup>
外壳材料	黄铜镀铬
感应面	PBT
防护等级	IP67

### 符合标准

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

### 认证和证书

CCC 认证	最大工作电压 $\leq 36$ V 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识
--------	---

### 安装条件

