



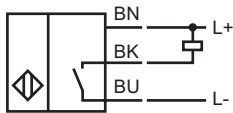
### 型号

**NMB1,5-8GM35-E0-FE**

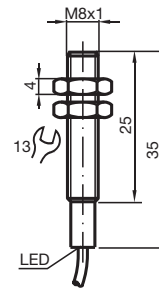
### 特性

- 不锈钢感应面
- 检测距离 1.5 mm
- 3-线 DC

### 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	$s_n$	1.5 mm
安装		齐平安装
可靠动作范围	$s_a$	0 ... 1.215 mm
感应元件		铁质目标块
衰减系数 $r_{Al}$		0
衰减系数 $r_{Cu}$		0
衰减系数 $r_{304}$		0.4 - 0.7
衰减系数 $r_{St37}$		1

#### 额定等级

工作电压	$U_B$	10 ... 30 V
开关频率	$f$	80 Hz
迟滞	$H$	5 ... 15 典型值 10 %
反极性保护		是
短路保护		是
电压降	$U_d$	$\leq 2$ V
工作电流	$I_L$	$\leq 100$ mA
电流损耗		$\leq 15$ mA
漏电流	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A

#### 指示灯 / 动作说明

工作状态显示	红色 LED: 输出
--------	------------

#### 符合标准

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

#### 周围环境

环境温度	-25 ... 75 °C (-13... 167 °F)
------	-------------------------------

#### 机械特性

接线形式	PUR 电缆, 2 m
导线截面积	0.14 mm <sup>2</sup>
外壳材料	不锈钢 1.4305 / AISI 303
感应面	不锈钢 1.4305 / AISI 303
防护等级	IP67

#### 认证和证书

UL 认证	cULus Listed, 一般要求
CSA 认证	cCSAus Listed, 一般要求
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