



CE

C SA US

C UL US

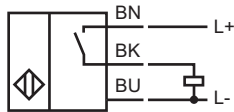
## 型号

NMB1,5-8GM35-E2-FE

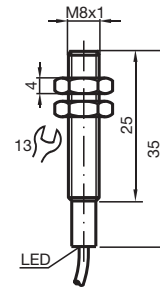
## 特性

- 不锈钢感应面
- 检测距离 1.5 mm
- 3-线 DC

## 电气接线



## 外形尺寸



## 技术参数

## 一般说明

开关点功能		PNP NO
额定检测距离	$s_n$	1.5 mm
安装		齐平安装
输出极性		DC
可靠动作距离	$s_a$	0 ... 1.215 mm
目标检测物		铁磁性金属
衰减系数	$r_{Al}$	0
衰减系数	$r_{Cu}$	0
衰减系数	$r_{V2A}$	0.4 - 0.7
衰减系数	$r_{St37}$	1

## 额定等级

工作电压	$U_B$	10 ... 30 V DC
开关频率	$f$	80 Hz
迟滞	$H$	5 ... 15 典型值 10 %
反极性保护		有
短路保护		有
电压降	$U_d$	$\leq 2$ V DC
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

工作状态指示	红色: 输出
--------	--------

## 符合标准

标准	EN 60947-5-2 : 2007 IEC 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	2 米 PUR 电缆
导线截面积	0.14 mm <sup>2</sup>
外壳	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