



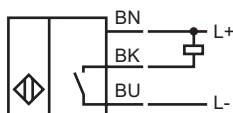
型号

NMB1,5-8GM35-E0-FE

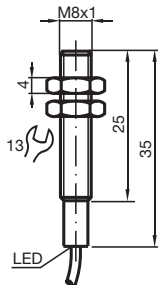
特性

- 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 _{AI}		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	≤ 2 V
工作电流	I _L	≤ 100 mA
电流损耗		≤ 15 mA
漏电流	I _r	≤ 10 μA

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 ²
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 ≤ 36V 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识
--------	-----------------------------------