



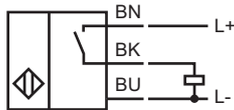
型号

NMB1,5-8GM35-E2-FE

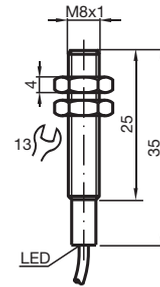
特性

- 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	≤ 2 V DC
工作电流	I_L	≤ 100 mA
电流损耗		≤ 15 mA
漏电流	I_r	≤ 10 μ 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 ²
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 ≤ 36 V 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识

Release date: releasedate Date of issue: 2013-01-16, 15:41 904814_cn.xml