



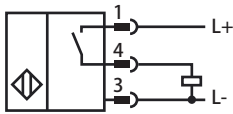
型号

NMB1,5-8GM50-E2-C-FE-V1

特性

- 金属感应面
- 1.5 mm 齐平安装
- 防焊
- 3 线 DC
- 耐热涂层

接线形式

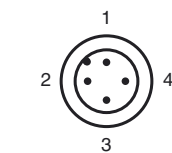


附件

V1-G-OR2M-POC

安装附件

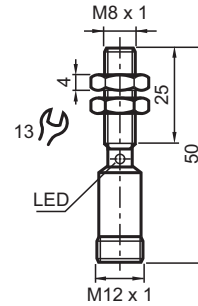
针脚



线色根据 EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

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	1.5 mm
安装		齐平安装在低碳钢中
输出极性		DC
可靠动作范围	s_a	0 ... 1.215 mm
衰减系数 r_{Al}		0
衰减系数 r_{Cu}		0
衰减系数 r_{V2A}		0.6
衰减系数 r_{St37}		1
衰减系数 r_{Brass}		0

额定等级

工作电压	U_B	10 ... 30 V DC
开关频率	f	0 ... 80 Hz
迟滞	H	5 ... 15 典型值 10 %
反极性保护		是
短路保护		脉冲
电压降	U_d	$\leq 2 V$
工作电流	I_L	0 ... 100 mA
电流消耗		$\leq 10 mA$
漏电流	I_r	$\leq 10 \mu A$
恒定磁场	B	250 mT
交变磁场	B	250 mT
工作状态指示		红色 LED 输出

周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C
------	---------------

机械特性

接线形式	M12 x 1, 4-pin 连接器
外壳材料	不锈钢
感应面	不锈钢
防护等级	IP67

符合标准

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

认证和证书

UL 认证	cULus Listed, 一般要求
CSA 认证	cSAus Listed, 一般要求
CCC 认证	最大工作电压 $\leq 36V$ 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识

Release date: releasedate Date of issue: 2012-11-01 904963_CN.xml

安装条件见网上文档 :tdoct0846aeng.pdf