



CE

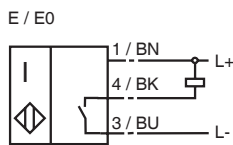
型号

NMB1,5-8GM50-E0-FE

特性

- 金属感应面
- 1.5 mm 齐平安装

接线形式

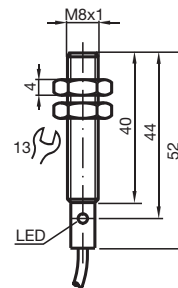


附件

BF 8

安装支架

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

额定等级

工作电压 U_B	10 ... 30 V
开关频率 f	0 ... 80 Hz
迟滞 H	3 ... 15 典型值 5 %
反极性保护	是
短路保护	脉冲
电压降 U_d	≤ 2 V
工作电流 I_L	0 ... 100 mA
漏电流 I_r	0 ... 10 μ A 典型值 0.1 μ A 在 25 °C 时
空载电流 I_o	≤ 10 mA
开关状态指示	红色 LED 指示灯

符合标准

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

周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
------	-------------------------------

机械特性

接线形式	2 m, PUR 电缆
导线截面积	0.14 mm ²
外壳材料	高级钢
感应面	高级钢
防护等级	IP67