



CE

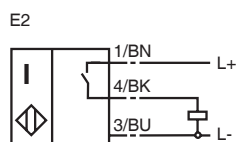
型号

NMB2-12GM65-E2-FE-V1

特性

- 检测距离 2 mm
- 不锈钢感应面

接线形式

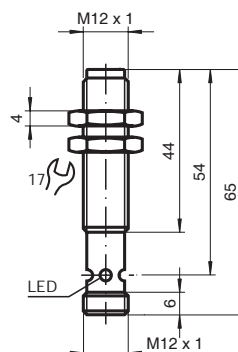


附件

BF12

安装支架

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	2 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 ... 1.62 mm
衰减系数 r_{Al}	0	
衰减系数 r_{Cu}	0	
衰减系数 r_{V2A}	0.25	
衰减系数 $r_{1.4401}$	0.1	
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
开关频率	f	0 ... 100 Hz
迟滞	H	5 ... 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 ... 200 mA
漏电流	I_r	0 ... 10 μ A
空载电流	I_o	≤ 10 mA
开关状态指示	黄色 LED 指示灯	

指示灯 / 动作说明

LED POWER	绿色
-----------	----

符合标准

标准	IEC / EN 60947-5-2:2004
----	-------------------------

周围环境

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

机械特性

接线形式	M12 x 1 连接器
外壳材料	不锈钢
感应面	不锈钢
防护等级	IP68