

((

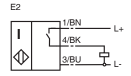
型号

NMB2-12GM65-E2-FE-V1

特性

- 检测距离 2 mm
- 不锈钢感应面

接线形式

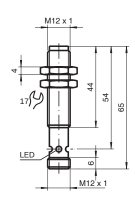


附件

BF12

安装支架

外形尺寸



11 5 25 30		
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	sa	0 1.62 mm
衰减系数 r _{AI}		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	Н	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	ΙL	0 200 mA
漏电流	l _r	0 10 μΑ
空载电流	Io	≤ 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

Copyright Pepperl+Fuchs

China: +86 21 6630 3939

fa-info@cn.pepperl-fuchs.com

安装条件见网上文档:tdoct0846aeng.pdf