



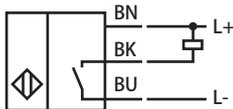
型号

NEB6-12GM50-E0

特性

- 标准系列
- 检测距离增长

接线形式

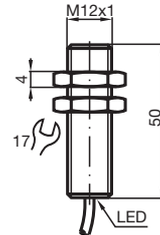


附件

BF 12

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	6 mm	
安装		类齐平安装	
输出极性		DC	
可靠动作范围	s_a	0 ... 4.86 mm	
衰减系数 r_{AI}		0.3	
衰减系数 r_{Cu}		0.25	
衰减系数 r_{V2A}		0.7	
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 ... 800 Hz
迟滞	H	≤ 10 %
反极性保护		是
短路保护		脉冲
电压降	U_d	≤ 2 V
额定绝缘电压	U_{BIS}	60 V
工作电流	I_L	0 ... 200 mA
漏电流	I_r	0 ... 0.1 mA 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		黄色 LED 指示灯

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	2 m, PVC 电缆
导线截面积	0.34 mm ²
外壳材料	黄铜, 镀铬
感应面	PPS
防护等级	IP67
保护等级	II
重量	89 g