



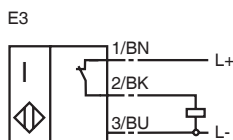
型号

NBB4-12GM30-E3-V1

特性

- 基本系列
- 检测距离增长

接线形式



附件

BF12

安装支架

V1-G

不带线电缆插座

V1-W

不带线电缆插座

V1-G-2M-PVC

电缆插头

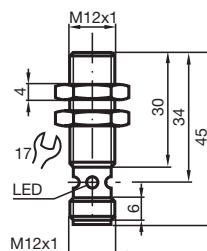
V1-W-2M-PVC

电缆插头

EXG-12

安装支架

外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能		PNP	常闭
额定动作距离	s_n	4 mm	
安装		齐平安装	
输出极性		DC	
可靠动作范围	s_a	0 ... 3.24 mm	
衰减系数 r_{AI}		0.45	
衰减系数 r_{Cu}		0.35	
衰减系数 r_{V2A}		0.7	

额定等级

工作电压	U_B	10 ... 30 V
开关频率	f	0 ... 1000 Hz
迟滞	H	典型值 5 %
反极性保护		是
短路保护		脉冲
电压降	U_d	≤ 3 V
工作电流	I_L	0 ... 150 mA
漏电流	I_r	0 ... 0.5 mA 典型值 0.1 μ A 在 25 °C 时
空载电流	I_o	≤ 15 mA
开关状态指示		黄色多孔 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	V1- 连接器
电缆类型	PBT
外壳材料	黄铜, 镀镍
感应面	PBT
防护等级	IP67
重量	30 g