

 ϵ

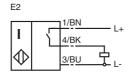
型号

NBB5-18GM50-E2-C-V1

特性

防焊

接线形式



附件

BF 18

安装支架

V1-G-2M-PVC

电缆插头

V1-W-2M-PVC

电缆插头

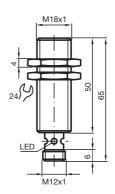
V1-W

不带线电缆插座

V1-G

不带线电缆插座

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	5 mm
安装	齐平安装
输出极性	DC
可靠动作范围 s _a	0 4.05 mm
衰减系数 r _{Al}	0.3
衰减系数 r _{Cu}	0.2
衰减系数 r _{V2A}	0.6
额定等级	
工作电压 U _B	10 30 V
开关频率 f	0 800 Hz
反极性保护	是
短路保护	脉冲
电压降 U _d	≤ 3 V
工作电流 1	0 200 mA
漏电流 I _r	0 0.5 mA 典型值 0.1 μA 在 25 °C 时
空载电流 I _o	≤ 15 mA
恒定磁场 B	150 mT
交变磁场 B	150 mT
指示灯 / 动作说明	
工作状态指示	双 LED
	绿色: 电源
	黄色:输出
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	V1- 连接器
外壳材料	黄铜,特氟珑涂层

PPS,特氟珑涂层

IP67

安装条件见网上文档:tdoct0846aeng.pdf

感应面

防护等级