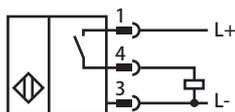


**型号**

NJ1,5-F2-E2-V3

**特性**

- 标准系列

**接线形式****针脚**

线芯颜色符合 EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

**附件****V3-WM**

安装附件

**V3-GM**

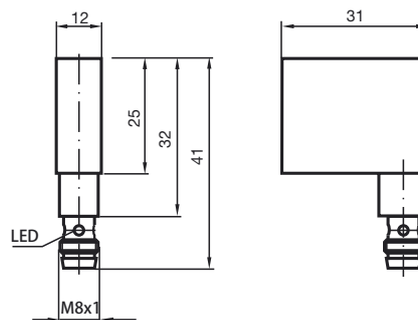
安装附件

**V3-WM-2M-PUR**

安装附件

**V3-GM-2M-PUR**

安装附件

**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 $s_n$	1.5 mm
安装	齐平安装
输出极性	DC
可靠动作范围 $s_a$	0 ... 1.215 mm

**额定等级**

工作电压 $U_B$	10 ... 30 V
开关频率 $f$	1000 Hz
迟滞 $H$	典型值 5%
反极性保护	是
短路保护	脉冲
电压降 $U_d$	$\leq 3$ V
工作电流 $I_L$	0 ... 200 mA
空载电流 $I_o$	$\leq 15$ mA
开关状态指示	红色 LED 指示灯

**周围环境**

环境温度	-25 ... 70 °C
------	---------------

**机械特性**

接线形式	M8 x 1, 3-pin 连接器
外壳材料	PA
防护等级	IP67
重量	20 g

**符合标准**

标准	IEC / EN 60947-5-2:2007
----	-------------------------

**认证和证书**

UL 认证	cULus Listed, 一般要求
CSA 认证	cCSAus Listed, 一般要求

安装提示

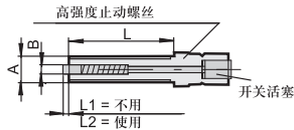
这种带插座式的接近开关是为需要简单的可调节的机械止动装置的运用场合而设计的，同时它也具有电子指示。

经过精细加工的高强度螺丝可作为一个良好的可调整的止动螺丝。

电子指示状态是由一个嵌在接近开关里的发光二极管（LED）来显示的。

附件：

止动螺丝（止动元件）



型号 Coding	A	B	L	L1	L2	扭力 F max.
AS 08/15	M 8 x 1	6	15	3.5	2	2 000 N
AS 08/40	M 8 x 1	6	40	3.5	2	2 000 N
AS 10/50	M 10 x 1	7	50	2.5	1	9 500 N
AS 12/60	M 12 x 1	9	60	2	0.5	20 500 N
AS 12/80	M 12 x 1	9	80	2	0.5	20 500 N

