



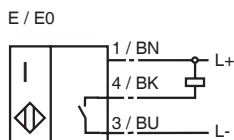
型号

NJ1,5-F2-E0-V1

特性

- 标准系列

接线形式

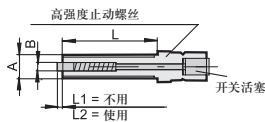


这种带插座式的接近开关是为需要简单的可调节的机械止动装置的运用场合而设计的，同时它也具有电子指示。

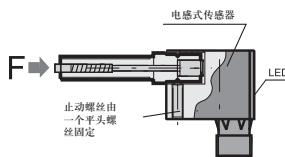
经过精细加工的高强度螺丝可作为一个良好的可调整的止动螺丝。

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。

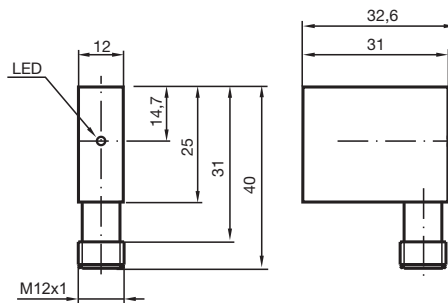
附件：
止动螺丝 (止动元件)



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



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	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	≤ 3 V	
工作电流 I_L	0 ... 200 mA	
空载电流 I_o	≤ 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 (248 ... 343 K)
------	-------------------------------

机械特性

接线形式	V1- 连接器
外壳材料	聚酰胺 (PA)
防护等级	IP67
重量	15 g

Release date: releasedate Date of issue: 2007-07-05 086585_CN.xml