



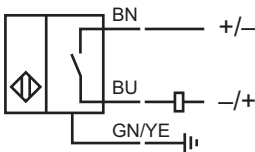
型号

NMB5-18GM80-US-FE

特性

- 金属感应面
- 5 mm 齐平安装
- 2-线 AC/DC
- 铁质目标物

接线形式

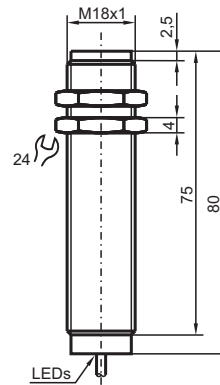


附件

AB-18

安装支架

外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能	AC/DC	常开
额定动作距离	s_n	5 mm
安装		齐平安装
输出极性		AC/DC
可靠动作范围	s_a	0 ... 4.05 mm
目标检测物		铁质目标物
衰减系数 r_{Al}		0
衰减系数 r_{Cu}		0
衰减系数 r_{V2A}		0.4 - 0.7
衰减系数 r_{St37}		1
衰减系数 r_{Brass}		0

额定等级

工作电压 DC		20 ... 300 V
工作电压 AC		20 ... 250 V
开关频率	f	15 Hz
迟滞	H	3 ... 15 典型值 5 %
反极性保护		是
短路保护		脉冲
电压降	U_d	$\leq 7 V$
工作电流	I_L	8 ... 200 mA
漏电流	I_r	$\leq 1.3 mA$
故障指示		LED, 绿色 / 黄色 (交替闪烁) - 短路 / 过载指示
工作电压显示		绿色 LED 指示灯
开关状态指示		黄色 LED 指示灯

符合标准

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

周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
------	-------------------------------

机械特性

接线形式	2 m, PUR 电缆
导线截面积	0.5 mm ²
外壳材料	不锈钢 1.4305 / AISI 303
感应面	不锈钢 1.4305 / AISI 303
防护等级	IP67

认证和证书

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