



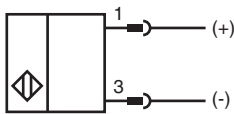
## 订货型号

NBB8-18GM60-B3-V1

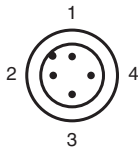
## 特性

- 基本系列
- 8 mm 齐平安装
- 圆柱型
- NO/NC 可更改
- ON/OFF 延时可设定

## 接线形式



## 针脚

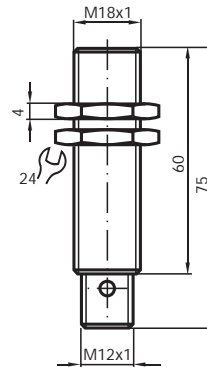


## 附件

BF 18

安装支架

## 外形尺寸



## 技术参数

## 一般说明

开关点功能		NO/NC 可更改
额定动作距离	$s_n$	8 mm
安装		齐平安装
输出极性		AS-Interface
可靠动作范围	$s_a$	0 ... 6.48 mm
衰减系数 $r_{Al}$		0.4
衰减系数 $r_{Cu}$		0.4
衰减系数 $r_{V2A}$		0.7
衰减系数 $r_{Brass}$		0.5

## 额定等级

工作电压	$U_B$	26.5 ... 31.9 V 来自 AS-i 总线
开关频率	$f$	0 ... 200 Hz
迟滞	$H$	1 ... 15 典型值 5 %
反极性保护		是
空载电流	$I_0$	$\leq 25$ mA
开关状态指示		双 -LED, 黄色
故障指示		双 -LED, 红色

## 周围环境

环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
储存温度	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

## 机械特性

接线形式	M12 x1- 连接器, 4 针
外壳材料	黄铜, 镀镍
感应面	PBT
防护等级	IP67

## 符合标准

标准	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 EN 50295:1999-10
----	---

## 认证和证书

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

## 编程指示

地址 00 预设地址为0,  
可通过主站或  
编址器更改

IO-Code 1  
ID-Code 1  
ID1-Code F  
ID2-Code F

## 数据位

位 功能  
D0 开关状态位  
D1 未用  
D2 未用  
D3 未用

## 参数位

位 功能  
P0 ON / Off 延时  
激活\* / 取消  
P1 NO\* / NC切换  
  
P2 未用  
P3 未用

\*默认设定