



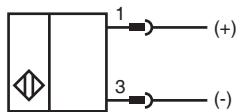
型号

NBB8-18GM60-B3B-V1

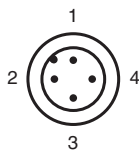
特性

- 基本系列
- 8 mm 齐平安装
- 最多可连接 62 个 A/B 地址子站
- 圆柱型
- NO/NC 可更改
- ON/OFF 延迟 (可设定)

接线形式



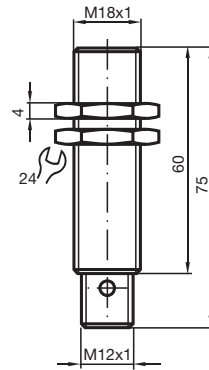
引脚定义



附件

- V1-G** 安装附件
- BF18** 安装支架
- V1-W** 安装附件
- V1-G-2M-PUR** 电缆连接器
- V1-W-2M-PUR** 电缆连接器
- EXG-18** 快速锁紧型安装支架

外形尺寸



技术参数

一般说明

开关点功能		常开 / 常闭 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_{303}		0.7
衰减系数 r_{Brass}		0.5
Slave 类型		A/B Slave
AS-Interface 规格		V 3.0
控制要求规格		≥ V 2.1

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
短路保护		脉冲
空载电流	I_0	≤ 25 mA
开关状态指示		黄色双 LED
故障指示		红色双 LED

安全评估参数

MTTF _d		926 a
持续运行时间 (T_M)		20 a
诊断覆盖率 (DC)		0 %

周围环境

环境温度		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
储存温度		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

机械特性

接线形式		M12 x 1, 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
----	--	--

认证和证书

UL 认证		cULus Listed, 一般要求
CSA 认证		cSAus Listed, 一般要求
CCC 认证		最大工作电压 ≤36V 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识

Release date: 2011-06-27 Date of issue: 2011-06-27 226334_CN.xml

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 0
ID-Code A
ID1-Code 7
ID2-Code E

数据位

位	功能
D0	开关状态位
D1	-
D2	-
D3	-

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