



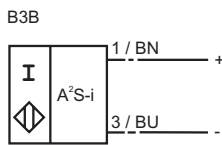
订货号

NCB4-12GM60-B3B-V1

特性

- 标准系列
- 4 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 延时可设定

接线形式



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

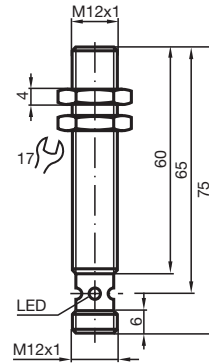
位 功能
D0 开关状态位
D1 未用
D2 未用
D3 未用

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

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	4 mm
安装		齐平安装
可靠动作范围	s_a	0 ... 3.24 mm
衰减系数 r_{AI}		0.23
衰减系数 r_{Cu}		0.21
衰减系数 r_{V2A}		0.7

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 ... 500 Hz
迟滞	H	1 ... 15 典型值 5 %
反极性保护		是
开关状态指示		双 -LED, 黄色
故障指示		双 -LED, 红色

符合标准

EMC 符合	IEC / EN 60947-5-2:2004
标准	IEC / EN 60947-5-2:2004

周围环境

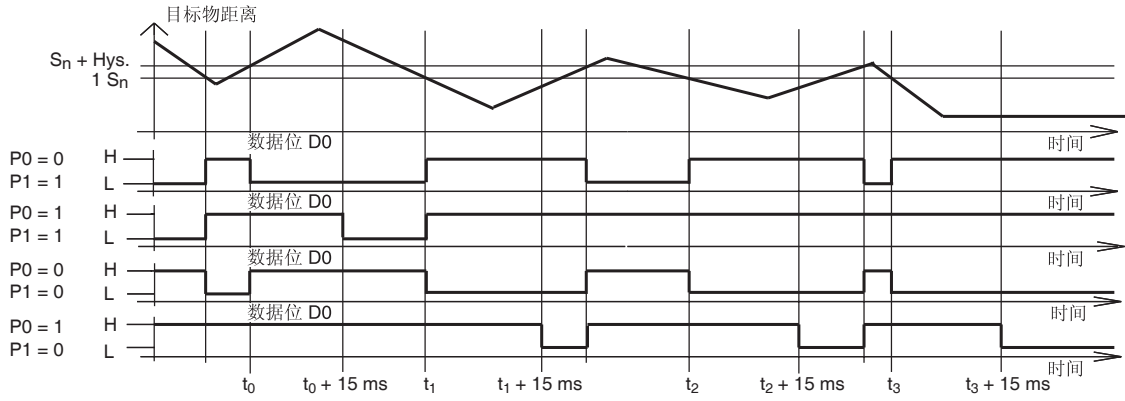
环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
储存温度	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

机械特性

接线形式	V1- 连接器
外壳材料	不锈钢
感应面	PBT
防护等级	IP67

Release date: releasedate Date of issue: 2009-07-27 800555_CN.xml

On/off 延时 :



On/off 延时功能预设为激活 (P0=1)。当 P0=1 并且为 NO 状态 (P1=1), On 延时约为 15 ms。当 P0=1 并且为 NC 状态 (P1=0), Off 延时约为 15 ms。