



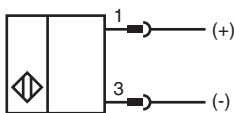
## 订货型号

NCB2-12GM60-B3-V1

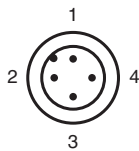
## 特性

- 标准系列
- 2 mm 齐平安装
- NO/NC 可更改

## 接线形式



## 针脚



线芯颜色符合 EN 60947-5-2

1	棕
2	白
3	蓝
4	黑

## 附件

## BF 12

安装支架

## V1-G

不带线电缆插座

## V1-W

不带线电缆插座

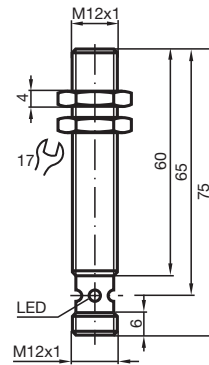
## V1-G-2M-PVC

电缆插头

## V1-W-2M-PVC

电缆插头

## 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	$s_n$	2 mm
安装		齐平安装
输出极性		AS-Interface
可靠动作范围	$s_a$	0 ... 1.62 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 ... 10 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	不锈钢
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
----	---

## 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

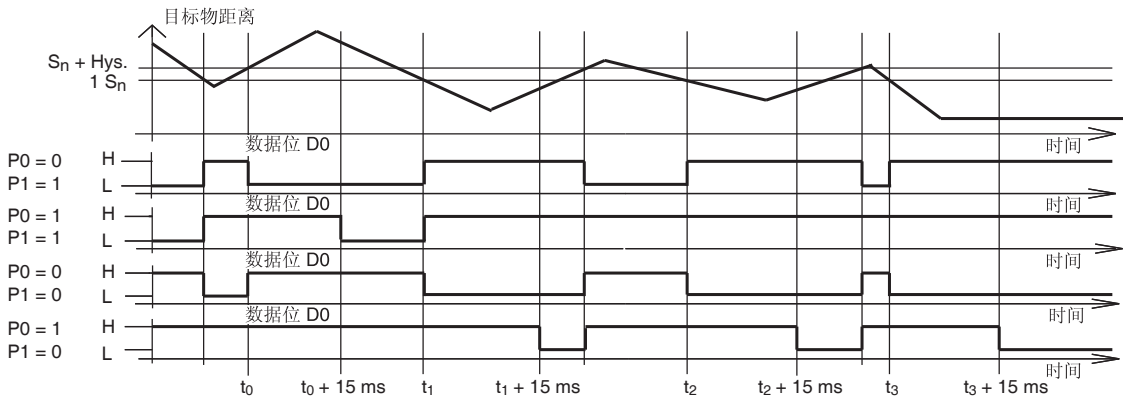
位 功能  
D0 开关状态位  
D1 未用  
D2 未用  
D3 未用

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

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。

Release date: releasedate Date of issue: 2010-12-30 226332\_CN.xml