



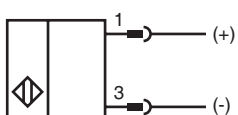
型号

NBB20-L2-B3-V1

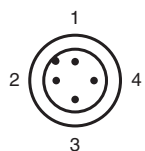
特性

- 基本系列
- 20 mm 齐平安装
- 常开 / 常闭 可选
- 传感器感应头位置可调整
- 线圈监视功能
- ON/OFF 延时可设定

电气接线



针脚



附件

V1-G

母头电缆连接器

V1-W

母头电缆连接器

V1-G-2M-PUR

电缆插座 ,M12,4 针 ,PUR 电缆

V1-W-2M-PUR

电缆插座 ,M12,4 针 ,PUR 电缆

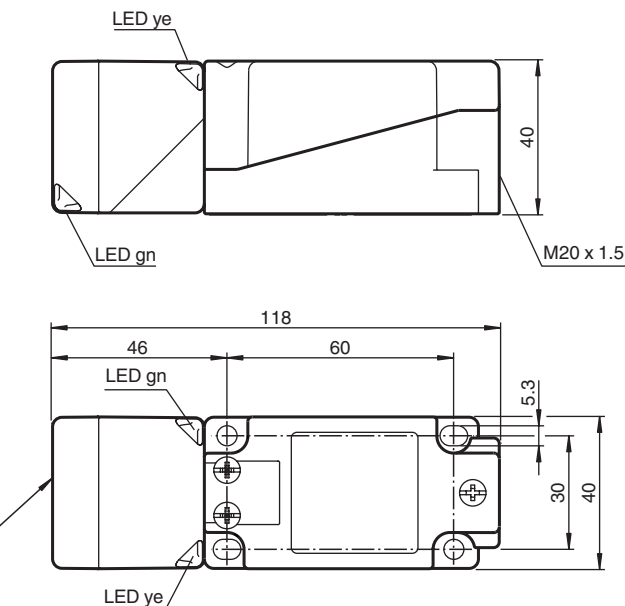
MHW 01

标准安装支架

MH 02-L

安装附件

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	20 mm
安装	齐平安装	
输出极性	AS-Interface	
可靠动作范围	s_a	0 ... 16.2 mm
衰减系数 r_{AI}		0.33
衰减系数 r_{Cu}		0.31
衰减系数 r_{V2A}		0.74
衰减系数 r_{Brass}		0.41

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 ... 150 Hz
迟滞	H	典型值 5 %
反极性保护		是
空载电流	I_0	$\leq 40 \text{ mA}$
工作电压指示		LED, 绿色
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 (-13 ... 158 °F)
储存温度	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

机械特性

接线形式	螺纹端子
外壳材料	PA
感应面	PA
防护等级	IP 69K
重量	130 克

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
CCC 认证	最大工作电压 $\leq 36 \text{ v}$ 的产品无须 CCC 认证, 所以无该标识

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 ¹⁾ (0 = 衰减; 1 = 未衰减)
D1	未用
D2	线圈监视位 (0= 线圈失效,1=正常工作)
D3	未用

参数位

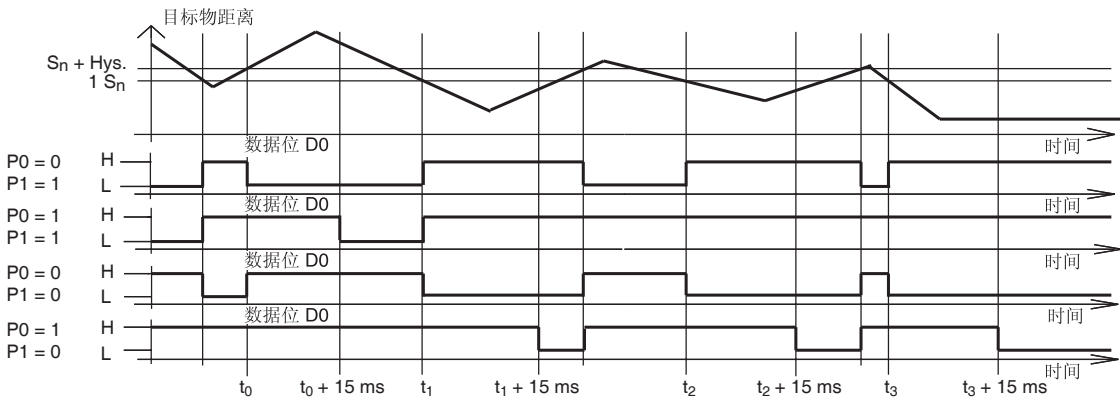
位	功能
P0	ON / Off 延时 激活* / 取消
P1	切换 ²⁾ (0 = NC; 1 = NO)
P2	未用
P3	未用

- 1) 适用于 NO 功能 (预设 P1 = 1),
NC 功能 (P1 = 0) 特性相反
2) 默认设定: NO

工作状态指示

工作状态	绿色 LED (电源)	红色 LED (故障)	数据位 D2
普通模式	亮	暗	1
线圈失效	闪烁	闪烁	0
通讯故障	暗	亮	1

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。