电感式接近传感器 增强距离,镀镍黄铜外壳 型号 ICB, M30





感应距离: 15 至 22 mm齐平安装或非齐平安装型

短或长型外壳

• 额定工作电压 (U₀): 10 - 36 VDC • 输出: DC 200 mA, NPN 或 PNP

常开型或常闭型

LED显示输出正常,短路或过载 防护措施: 反极性、短路、瞬态

• 线缆或 M12 插头连接

• 符合 IEC 60947-5-2 规定

• 激光雕刻而成的标签, 永久清晰可辨

• 通过能在危险地点使用的CSA认证



订货信息

型号 一 外壳样式

外壳材质

外壳大小

外壳长度 螺纹总长 检测原理 传感距离 输出类型 输出配置 连接类型





ICB30S30F15NOM1

产品说明

电感式接近开关系列产品拥 有工业标准的镀镍黄铜外壳。 产品可以应用于需要超远感 应距离。

输出类型为集电极开路 NPN 或 PNP 晶体管。

型号选择

连接 类型	外壳 样式	额定 工作 距离 S _n	订购编号 NPN 常开	订购编号 PNP 常开	订购编号 NPN 常闭	订购编号 PNP 常闭
线线插插线线插插缆线插插	短短短短长长长长	15 mm ¹⁾ 22 mm ²⁾	ICB30S30F15NO ICB30S30N22NO ICB30S30F15NOM1 ICB30S30N22NOM1 ICB30L50F15NO ICB30L50N22NO ICB30L50F15NOM1 ICB30L50F15NOM1 ICB30L50N22NOM1	ICB30S30F15P0 ICB30S30N22P0 ICB30S30F15P0M1 ICB30S30N22P0M1 ICB30L50F15P0 ICB30L50N22P0 ICB30L50F15P0M1 ICB30L50N22P0M1	ICB30S30F15NC ICB30S30N22NC ICB30S30F15NCM1 ICB30S30N22NCM1 ICB30L50F15NC ICB30L50N22NC ICB30L50F15NCM1 ICB30L50F15NCM1 ICB30L50F15NCM1	ICB30S30F15PC ICB30S30N22PC ICB30S30F15PCM1 ICB30S30N22PCM1 ICB30L50F15PC ICB30L50N22PC ICB30L50F15PCM1 ICB30L50N22PC

¹⁾ 适用于齐平安装

规格

额定工作电压 (U _b)	10 到 36 VDC (含纹波)		
纹波	≤ 10%		
输出电流 (I。)	≤ 200 mA @ 50°C (≤ 150 mA @ 50-70°C)		
关断电流 (I _r)	≤ 50 µA		
空载电流 (I。)	≤ 15 mA		
电压降 (Ua)	最大 2.5 VDC @ 200 mA		
防护措施	反极性、短路、瞬态		
电压瞬态	1 kV/0.5 J		
通电延迟 (t√)	300 ms		
工作频率 (f)	≤ 1000 Hz		
输出指示 NO 版本 NC 版本	黄色 LED 灯激活 目标存在 目标不存在		

短路指示/过载指示	LED 灯闪烁 (f = 2 Hz)	
确定可操作的传感距离 (Sa)	$0 \leq S_a \leq 0.81~x~S_n$	
有效工作距离 (S _r)	$0.9 \ x \ S_n \le S_r \le 1.1 \ x \ S_n$	
可用工作距离 (S _u)	$0.85 \times S_r \le S_u \le 1.1 \times S_r$	
重复精确度 (R)	≤ 5%	
差动行程 (H) (磁滞)	感应距离的 1% 到 20%。	
环境温度 环境温度		
运行 线缆 插头 储存	-25°到+70°C(-13°到+158°F) -40°到+70°C(-40°到+158°F) -40°到+80°C(-40°到+176°F)	
抗冲击和震动	IEC 60947-5-2/7.4	
外壳材质 壳体 前盖	镀镍黄铜 灰色热塑性聚酯	

²⁾ 适用于非齐平安装



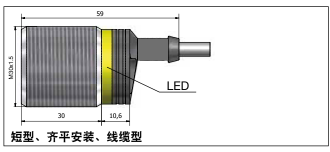
规格 (续)

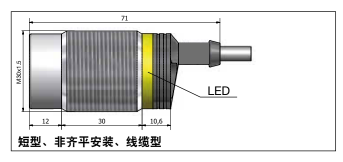
•		
连接 线缆	Ø5.2 x 2 m, 3 x 0.34 mm ² ,	
插头	灰色 PVC 材料,耐油 M12 x 1	
防护等级	IP 67	
重量(包括线缆/螺母)		
线缆	最大 185 g	
插头	最大 195 g	
尺寸	参阅以下图表	
拧紧扭矩	25 Nm	
认证 c UL us	(UL508)	
cCSAus 注意:连接器部分(M1 型号)未评估。连接器部 分是否适合取决于最终的	可在危险地点使用的过程控制装备。 - Class I, Division 2, Groups A, B, C and D T5 up to 150 mA, T4A for a	
应用。	load current > 150 mA and up to 200 mA, Enclosure Type 4. 环境温度	

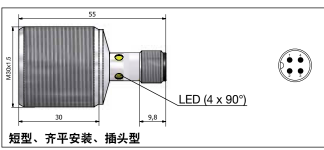
Ta: -25° 到 +60°C

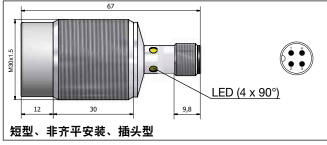
认证(续)	工作电压 ≤ 36 V 的产品 不需要获得 3C 认证		
EMC 防护	符合 IEC 60947-5-2		
IEC 61000-4-2 (ESD)	空气放电电压: 8 KV 接触放电电压: 4 KV		
IEC 61000-4-3	按照放电电压. 4 KV 12 V/m		
IEC 61000-4-3	4 kV		
IEC 61000-4-6	10 V		
IEC 61000-4-8	30 A/m		
MTTF _d	850 年 @ 50°C (122°F)		

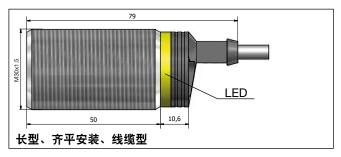
尺寸 (mm)

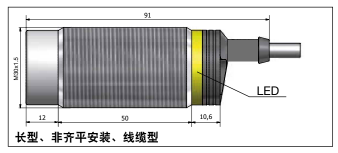






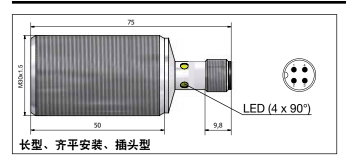


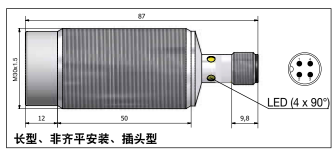






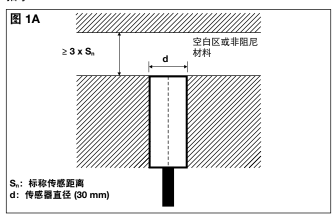
尺寸 (mm) (续)



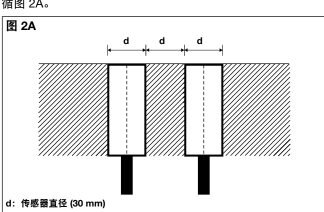


安装

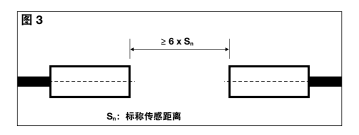
当将齐平型传感器安装于阻尼材料时,请严格遵循图 1A 指示。



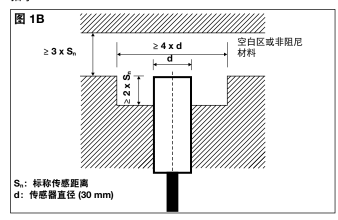
当将多个多个齐平型传感器一起安装于阻尼材料时,请严格遵循图 2A。



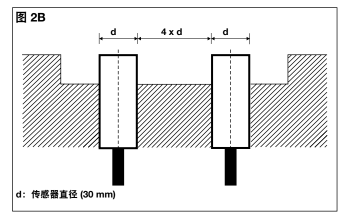
当将多个传感器相对于彼此安装时,其最小间距应严格为 $6 \times S_n$ (标称感应距离)(请参阅图 3)。



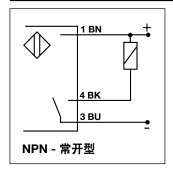
当将非齐平型传感器安装于阻尼材料时,请严格遵循图 1B 指示。

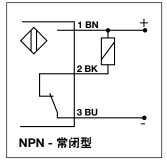


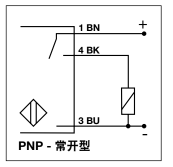
当将多个多个非齐平型传感器一起安装于阻尼材料时,请严格 遵循图 2B。

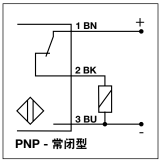


接线图



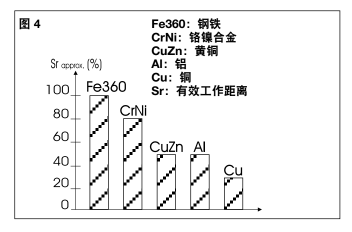






感应距离缩短系数

额定工作距离会因使用除 Fe360 外的金属或合金而 缩短。 导致电感式接近传感器的感应距离缩短的主要因素,请 参阅图 4。



交付内容物

- ICB 电感式接近开关
- 2 个 NPB 螺母
- 包装用塑胶袋

插头版本的配件

	PVC	PUR
3-线弯式连接器,		
2 m 电线	CONB13NF-A2	CONB13NF-A2P
3-线弯式连接器,		
5 m 电线	CONB13NF-A5	CONB13NF-A5P
3-线弯式连接器,		
10 m 电线	CONB13NF-A10	CONB13NF-A10P
3-线弯式连接器,		
15 m 电线	CONB13NF-A15	CONB13NF-A15P
3-线弯式连接器,		
2 m 电线	CONB13NF-S2	CONB13NF-S2P
3-线弯式连接器,		
5 m 电线	CONB13NF-S5	CONB13NF-S5P
3-线弯式连接器,		
10 m 电线	CONB13NF-S10	CONB13NF-S10P
3-线弯式连接器,		
15 m 电线	CONB13NF-S15	CONB13NF-S15P

有关其他附加信息或不同选择,请参阅"通用附件 - 电缆接头 -CONB1型..."数据表。