

方形电感式长距离型

接近开关

AS Series(DC 4线式)

使用说明书

TCD210254AC

Autonics

非常感谢您购买Autonics产品。

使用前请务必熟知使用说明书和产品手册的内容。

为了您的安全, 请务必遵守安全注意事项中的注意事项。

请务必遵守说明书、产品手册、奥托尼克斯网页等的注意事项。

请妥善保管, 便于查找。

本说明书所记载规格, 外形尺寸等因产品改进而变更或停产时,恕不另行通知。

最新信息请在奥托尼克斯网站进行确认。

安全注意事项

• “安全注意事项”是为了安全正确地使用该产品, 以防止危险事故的发生, 请遵守以下内容。

• △ 特殊条件下可能会发生意外或危险。

△ 警告 如违反此项, 可能导致严重伤害或伤亡。

01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如:核能控制, 医疗器械, 船舶, 车辆, 铁路, 航空, 易燃装置, 防灾/防盗装置等)时, 请务必加装双重安全保护装置。否则可能会引起人身伤亡, 财产损失及火灾。

02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体, 潮湿, 阳光直射, 热辐射, 振动, 冲击, 盐性的环境下使用。否则有爆炸或火灾危险。

03. 请勿任意改造产品。否则有火灾危险。

04. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。否则有火灾危险。

05. 接线时, 请确认接线图后进行连接。否则有火灾危险。

△ 注意 如违反此项, 可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 请在额定规格范围内使用。否则有火灾及产品故障的危险。

02. 清洁时请勿用水或有机溶剂, 应用干毛巾擦拭。否则有火灾危险。

使用注意事项

• 使用时请遵守注意事项中的内容。否则可能会发生不可预料的事故。

• 12~48 VDC= 型号的电源电压必须绝缘且限压限流或使用 Class2, SELV 电源设备供电。

• 请在电源输入0.8秒后, 再使用产品。

• 为防止浪涌及感性干扰, 布线时请与高压线, 动力线分开布线, 且尽量缩短电线长度。请勿在发生强磁场及高频干扰的机器(无线收发器等)附近使用。

如果安装在产生强烈浪涌(电机、焊机等)的设备附近, 请用二极管或变阻器来消除浪涌。

• 本产品可以在以下环境条件下使用。

- 室内(满足规格中的周围环境条件)

- 海拔2,000m以下

- 污染等级2(Pollution Degree 2)

- 安装等级II (Installation Category II)

安装注意事项

• 根据使用环境, 场所及额定规格, 请正确安装。

• 请勿用坚硬的物体施加冲击或用力弯曲电线引出部, 否则可能会损坏防水功能。

• Ø 2.5 mm 电线请勿使用20N以上, Ø 4 mm 电线请勿使用30N以上, Ø 5 mm 电线请勿使用50N以上的力牵拉电线。断线可能会引发火灾。

• 延长电线时, 请使用AWG22以上的电线, 且最长不得超过200 m。

• 安装螺丝, 请按1.47N·m以下的扭矩旋紧。

型号构成

仅作为参考用, 实际产品不支持所有的组合。
有关支持型号, 请在奥托尼克斯网站确认。

AS ① - ② ③ ④

① 外形尺寸

数字: 外壳单边的长度 (单位: mm)

③ 电源电压

D: 12~48 VDC=

② 检测距离

数字: 检测距离 (单位: mm)

④ 输出构成

N3: NPN Normally Open + Normally Closed
P3: PNP Normally Open + Normally Closed

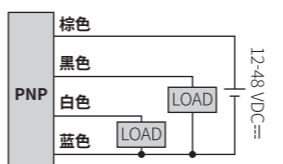
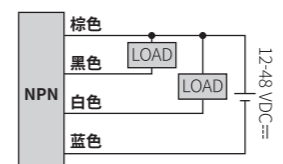
产品构成

• 产品 × 1

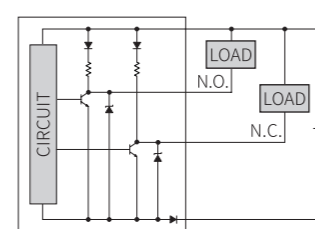
• M5 螺丝 × 4

接线图

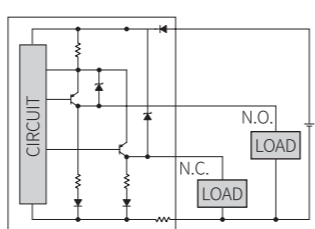
■ 电线引出型



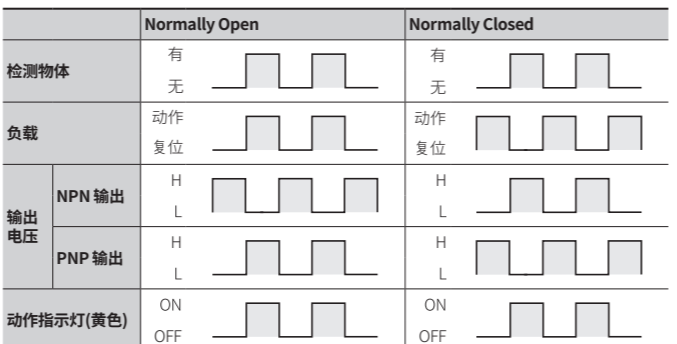
■ 内部回路图(NPN输出)



■ 内部回路图(PNP输出)



动作时序图



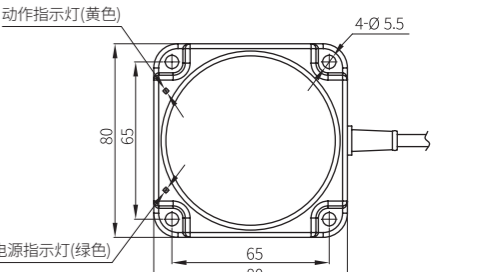
规格

安装方式	上面检测型
型号	AS80-50D□
检测面长度	80 mm
检测距离	50 mm
设定距离	0~35 mm
应差距离	≤检测距离的15%
标准检测物:铁	150×150×1 mm
响应频率 ^①	30 Hz
温度的影响	使用周围温度内20°C时检测距离的±10%
指示灯	电源指示灯(绿色), 动作指示灯(黄色)
认证	CE 型 EAC
本体重量	≈ 470 g

①) 响应频率为平均值。测量条件为使用标准检测物, 检测物的距离为标准检测物体的2倍, 设定距离为检测距离的1/2。

外形尺寸图

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。



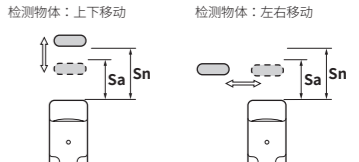
设定距离计算公式

检测物体的形状, 大小, 材质均影响检测距离。

为稳定的检测, 请安装在检测距离的70%以内的距离内。

设定距离(Sa)

= 检测距离(Sn) × 70%



相互干扰及周围金属的影响

■ 相互干扰

如下图所示, 2个以上的接近开关面对面或并排安装时, 由于频率干扰可能引起误动作, 安装时的时间距需满足下表要求。

A 320 mm B 320 mm

[面对面安装]

[并排安装]

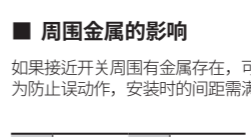


A

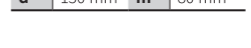
B

A

B



d 150 mm m 80 mm



如果接近开关周围有金属存在, 可能会导致复位不良等误动作。为防止误动作, 安装时的间距需满足下表要求。