

方型接近开关 H3W型接近开关



H3W 大方型

NEW

- ■机种丰富,可适用于各种用途 ■安装简单,可用于高速脉冲发生器
- 、高速旋转控制等
- ■配有明亮醒目的指示灯,轻松查看 工作情况
- ■可直接安装,并具有优异的性能
- ■双指示灯显示,内置端子型或者接插件安装型式

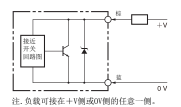
本体检测

检测方式	连接方式	检测距离	输出状态	输出	型号
		25mm	AC2输出	NO	H3W-H25KA
顶端检测			NPN输出	NO	H3W-H25NA
			PNP输出	NO	H3W-H25PA
	导线引出型	25mm	DC2输出	NO	H3W-H25LA
顶端检测			NPN输出	NO+NC	H3W-H25N
			PNP输出	NO+NC	H3W-H25P

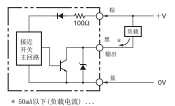
输入输出段回路图

输出电路

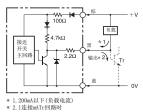
DC2输出



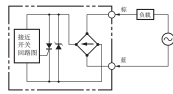
NPN输出



PNP输出

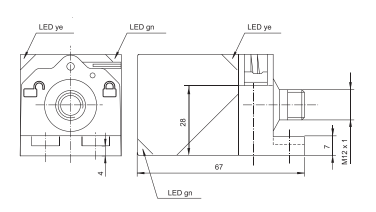


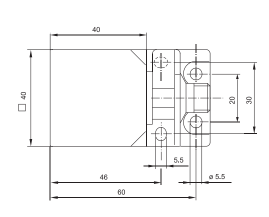
AC2输出



安装尺寸图

H3W





方柱型经济型 传感器 接近传感器 额定值/性能

额定值/性能			
直流3线式			
项目 型号	H3W-H25N□		
检测距离	25mm±10%		
设定距离	0∼25mm		
回差距离	检测距离的10%以下		
检测物体	磁性金属(非磁性金属会降低检测距离。参照「特性数据」)		
标准检测物体	铁30×30×1mm		
响应时间	2ms以下		
响应频率*	150Hz		
电源电压 (使用电压范围)	DC12~24V 脉动(p-p)10%以下DC10~30V		
额定电流	2000mA以下		
控制 开关容量	NPN集电极开路50mA以下(DC30V时)		
输出 残留电压	1V以下(负载电流50mA及导线长2m时)		
显示灯	检测显示(红色)		
动作状态(检测 物体接近时)	NA型: NO 详见「输入输出回路图」的时间图 NB型: NC		
保护回路	逆向连接保护、浪涌吸收		
	工作时、保存时: 各-25~+70℃(不结冰、结露)		
环境湿度	工作时、保存时: 各-35~95%RH(不结露)		
温度的影响	-25~+70℃温度范围内,±23℃时检测距离的±20%以下		
电压的影响	额定电源电压±10%范围内,额定电源电压时检测距离的±2.5%以下		
绝缘电阻	50M 以上(DC500V兆欧表)充电部整体与外壳间		
耐电压	AC500V 50/60Hz 1min充电部整体与外壳间		
振动(耐久)	10~55Hz 上下振幅1.5mmX、Y、Z各方向2h		
冲击(耐久)	200m/s ² X、Y、Z各方向 10次		
保护结构	IEC规格 IP67		
连接方式	导线引出式(型标准导线长2m)		
质量(捆包状态)	约120g		
材质 外壳	耐热ABS		
检测面	「MACA CIMIT COMMAN CIMIT COMM		
附件	使用说明书		

^{*}直流开关部的响应频率为平均值。

测定条件为:有标准物体时,检测物体的间隔为标准检测物体的2倍,设定距离为检测距离的1/2.