

施迈赛HCK-T40-PC20型号接近开关

产品名称	施迈赛HCK-T40-PC20型号接近开关
公司名称	上海施迈赛电器有限公司
价格	28.00/台
规格参数	品牌:施迈赛 型号:HCK-T40-PC20 运输:含税含运费
公司地址	上海市浦东新区张杨路628弄东明广场1号4A室
联系电话	021-58362777 13601609599

产品详情

大量现货供应施迈赛HCK-T40-PC20型号接近开关 4线PNP 开+闭双输出

接近开关 NPN 和 PNP 区别 先要搞清楚 PNP、NPN 表示的意思是什么。P 表示正、N 表示负。PNP 表示平时为高电位，信号到来时信号为负。NPN 表示平时为低电位，信号到来时信号为高电位输出。接近开关和光电开关只是检测电路不同输出相同。至于 PLC 接线，一般用 NPN 的较多。但多数的日本的 PLC 有日本型、世界型、和通用型。进入中国的多数为世界型和通用型。可直接用 NPN 型。接近开关和光电开关的电源正端接电源正、负接公共端、输出接 PLC 的输入端。P 负 L 信 C 号的输输入入（类可型直是接分用漏式 NP 和 N 源），式否的则，必前须者用指继的电是器正转信换号后输输入入（。可直接用 PNP），后者指的是传感器的型式不一而足，不过一般用得最多的是两线跟三线的，两线的跟负载串联。三线的多为开集极输出，三根线分别为正负电源和输出晶体管的集电极。传感器的 NPN 和 PNP 是根据输出晶体管的型号来的。NPN 的负载是接在正电源与集电极之间，而 PNP 是接在集电极与负电源之间的。要用万用表来判断传感器的型号，需要先给它一个负载，再根据它的输出电压来判断。

大量现货供应施迈赛HCK-T40-PC20型号接近开关 4线PNP 开+闭双输出

PNP 与 NPN 型传感器根本的区别在哪？PNP 与 NPN 型传感器其实就是利用三极管的饱和和截止，输出两种状态，属于开关型传感器。但输出信号是截然相反的，即高电平和低电平。NPN 输出是低电平 0，PNP 输出的是高电平 1。PNP 与 NPN 型传感器（开关型）分为六类： 1、NPNNO（常开型） 2、NPN-NC（常闭型） 3、NPNNC+NO（常开、常闭共有型） 4、PNPNO（常开型） 5、PNPNC（常闭型） 6、PNPNC+NO（常开、常闭共有型） PNP 与 NPN 型传感器一般有三条引出线，即电源线 VCC、0V 线，out 信号输出线。

大量现货供应施迈赛HCK-T40-PC20型号接近开关 4线PNP 开+闭双输出

1、PNP类 PNP是指当有信号触发时，信号输出线 out 和电源线 VCC 连接，相当于输出高电平的电源线。对于 PNPNO 型，在没有信号触发时，输出线是悬空的，就是 VCC 电源线和 out 线断开。有信号触发时，发出与 VCC 电源线相同的电压，也就是 out 线和电源线 VCC 连接，输出高电平 VCC。对于 PNPNC 型，在没有信号触发时，发出与 VCC 电源线相同的电压，也就是 out 线和电源线 VCC 连接，输出高电平 VCC。当有信号触发后，输出线是悬空的，就是 VCC 电源线和 out 线断开。对于 PNPNC+NO 型，其实就是多出一个输出线 OUT，根据需要取舍。大量现货供应施迈赛 HCK-T40-PC20 型号接近开关 4 线 PNP 开+闭双输出

2、NPN类 NPN是指当有信号触发时，信号输出线 out 和 0v 线连接，相当于输出低电平，0v。对于 NPNNO 型，在没有信号触发时，输出线是悬空的，就是 0v 线和 out 线断开。有信号触发时，发出与 0V 相同的电压，也就是 out 线和 0V 线连接，输出输出低电平 0V。对于 NPNNC 型，在没有信号触发时，发出与 0V 线相同的电压，也就是 out 线和 0V 线连接，输出低电平 0V。当有信号触发后，输出线是悬空的，就是 0V 线和 out 线断开。对于 NPNNC+NO 型，和 NPNNC+NO 型类似，多出一个输出线 OUT，及两条信号反相的输出线，根据需要取舍。

上海施迈赛电器有限公司，提供含税含运费最低优惠报价，该型号 HCK-T40-PC20 接近开关目前库存 2000，属于紧俏热销产品，目前市场上这种型号的产品只有我们一家在生产，请认准上海施迈赛品牌，其他的都是假冒劣质产品，请各需求方同仁擦亮眼睛！