AT8SDN 系列小型星-三角模拟计时器

AT8SDN 星 - 三角模拟计时器非常适合启动具有星 - 三角转换的高容量电机。 各种时间设置范围和星 - 三角形切换时间可以通过调整开关轻松设置。LED 启动/增量操作指示器允许用户轻松识别定时器的操作状态

主要功能

适用于启动大容量电机

多种时间设定范围和星 - 三角切换时间-T1(时间设定范围): 0.5~100 sec

-T2 (星 - 三角切换时间): 0.05 / 0.1 / 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.5 sec

模拟拨号开关方便设定时间,时间范围,输出模式

LED 星/三角型动作模式指示灯

电源电压:100-240 VAC 50/60 Hz, 24-240 VDC (AC/DC 通用型)

AT8SDN

动作方式: 时间设定 输出动作: STAR-DELTA

计时动作:POWER ON START

端子:8针插头

电源电压:100-240VAC~, 24-240VDC

控制输出: STAR 接点: SPST (1a): 1, DELTA 接点: SPST (1a): 1

认证: CE

动作方式时间设定 输出动作 STAR-DELTA

计时动作 POWER ON START

端子8针插头

电源电压 100-240VAC~, 24-240VDC

设置范围 0.5~5 sec, 1~10 sec, 5~50 sec, 10~100 sec

控制输出 STAR 接点: SPST (1a): 1, DELTA 接点: SPST (1a): 1

认证

附件支架

环境温度-10~55℃, 存储时:-25~65℃

环境湿度 35~85%RH

重量约 90g