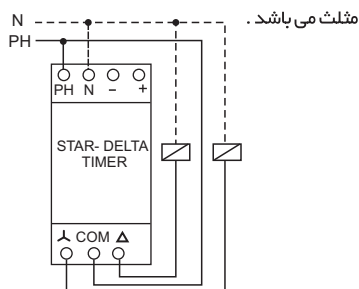


با گذشت زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث که قابل تنظیم با پیچ تنظیم $\Delta \rightarrow \Delta$ در محدوده 30-300 ms می باشد، Δ LED روشن و رله مثلث وصل می گردد (وصل کنتاکت COM به Δ). زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث جهت اطمینان از قطع شدن کنتاکتور ستاره، قبل از وصل شدن کنتاکتور



MODEL : DTJ-300M
CODE:14J4
WEIGHT : 118 gr
(36x86x65) mm
IP30

ver: 9601

4

احترام به مشتری وظیفه ماست.



ضمانت نامه ۳ ساله بدون سوال با شرایط زیر:

- ۱ - از تاریخ چاپ شده روی برچسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.
- ۲ - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

1

STAR-DELTA TIMER

معرفی دستگاه

تایمر ستاره- مثلث شیوا امواج دستگاهی مناسب جهت راه اندازی موتورهای رتورقفسی با تبدیل ستاره به مثلث می باشد.

ویژگی های تایمر ستاره مثلث شیوا امواج

- تغذیه دستگاه AC و DC
- قابلیت تنظیم زمان وصل رله ستاره
- قابلیت تنظیم زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث
- دارای نمایشگر LED : وصل رله ستاره
- Δ : وصل رله مثلث
- دارای دو رله مجزا

5

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا
تأییدیه ادارات برق سراسر کشور
و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور
دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008
از مؤسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان
مطابق با استانداردهای جهانی
با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور

فروشگاه اینترنتی اتوماسیون ۲۴
Automation24.ir
(۰۲۵) ۳۶۶۱۲۶۷۸ - ۳۶۶۱۲۷۸

2

مشخصات فنی تایمر ستاره مثلث شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 180-250 VAC/50-60 Hz
- 24 VAC یا 24 VDC
- زمان وصل رله ستاره : 2-60 Sec
- زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث: 30-300 ms

طرز کار دستگاه

با وصل ولتاژ 220 VAC به ترمینال های PH, N یا 24VAC / DC به ترمینال های + و - ، LED روشن و رله ستاره وصل می شود (وصل کنتاکت COM به Δ)
زمان وصل رله ستاره با پیچ تنظیم قابل تنظیم در محدوده 2-60 Sec می باشد.
بعد از سپری شدن این زمان رله ستاره قطع می شود.

6

3