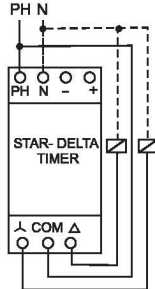


با گذشت زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث که قابل تنظیم با پیچ تنظیم $\Delta \rightarrow \Delta$ در محدوده 30-300 ms می باشد، LED روشن و رله مثلث وصل می گردد (وصل کنتاکت COM به Δ). زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث جهت اطمینان از قطع شدن کنتاکتور ستاره، قبل از وصل شدن کنتاکتور مثلث می باشد.



MODEL : DTJN-300M
CODE : 14JN4
WEIGHT: 100 gr
(36x90x65) mm
IP30

④

① STAR-DELTA TIMER VER:9901



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

همه محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سؤال دارند

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 ۲ عدد نشانگر: Δ : وصل رله ستاره
- Δ : وصل رله مثلث
- دارای دو رله مجزا

⑤

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
- خروجی: دو عدد رله 7A
- **طرز کار دستگاه**
- با وصل ولتاژ 220VAC 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 $\Delta \rightarrow \Delta$ قابل تنظیم در محدوده 2-60 Sec می باشد.
- بعد از سپری شدن این زمان رله ستاره قطع می شود.

⑥

③