

مشخصات فنی



محدوده زمان	范畴 تایمر
0.5 - 15 Sec	15 SEC
0.5 - 30 Sec	30 SEC
0.5 - 60 Sec	60 SEC
5 S - 5 Min	5 MIN
5 S - 15 Min	15 MIN
5 S - 30 Min	30 MIN
5 S - 60 Min	60 MIN
5 S - 120 Min	120 MIN

نوع تغذیه	ولتاژ تغذیه
AC & DC	12 V
AC & DC	24 V
AC & DC	110 V
AC	220 V
AC	380 V

۵۰-۶۰ هرتز
فرکانس شبکه
۱۶ آمپر-یک کنتاکت باز و بسته
جریان کنتاکت
در کلیه جهات
نوع نصب

کلیه مشخصات فنی بر حسب سفارش قابل تغییر می باشد.

ضمانات

در ساخت این دستگاه و کنترل کیفیت آن نهایت دقیق بعمل آمد
است و دارای سه سال ضمانت واقعی و معتبر می باشد. با این وجود در
صورت هر گونه عدم کارایی دستگاه در مدت زمان گارانتی به شرطی
که برچسب جانبی دستگاه سالم بوده باشد، آن را به فروشنده تحویل
و بدون پرداخت هر گونه وجهی یک دستگاه جدید دریافت نمایید.



TIMER
(Delay On Operate)



DOC مدل

اصول کار

تایمر (رله زمانی) برای سنجش زمان پس از وصل ولتاژ تغذیه به تایمر می باشد. هنگامی که ولتاژ تغذیه به ترمینالهای A و B وصل شود زمان سنجی توسط تایمر آغاز می گردد، در این زمان لامپ TIME روی دستگاه شروع به چشمک زدن می کند و در این هنگام اتصال داخلی ترمینال 16 و 15 وصل می باشد پس از پایان زمان سنجی که توسط ولومن روی دستگاه قابل تنظیم است لامپ خاموش و لامپ OUT روشن می شود و در این حالت اتصال 15 و 16 قطع و اتصال 15 و 18 وصل می شود و تا هنگامی که ولتاژ تغذیه وصل باشد خروجی در همان وضعیت باقی خواهد ماند.

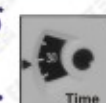
نشانگرهای LED

روی درب تایمر دو عدد لامپ کوچک وجود دارد که بشرح زیر می باشد:
لامپ TIME در مدت زمان سنجی بصورت چشمک زن میباشد.

لامپ OUT نشان دهنده پایان زمان سنجی و وصل رله خروجی می باشد.

ولوم دستگاه

توسط ولومن روی دستگاه می توان زمان تأخیر در وصل مورد نیاز را با پاییچ گوشته موجود در جعبه تنظیم نمود.



نمودار عملکرد تایمر

