

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/przekaznik-czasowy-podtrzymujacy-ase-3srp-1500-24v-p-3416.html>



PRZekażnik czasowy podtrzymujący ASE 3SRP 1500 24V

Cena brutto	51,61 zł
Cena netto	41,96 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MP-2307

Opis produktu

PRZekażnik samochodowy wydłużający ASE 3SRP1500 24V

symbol: MP-2307

Specyfikacja

- Sterowanie cewki: 18-33V
- Maksymalny prąd: 15A (max 400W)
- Regulacja czasu wydłużenia: od 10s do 1500s (25min)
- Min. czas trwania sygnału sterującego: 0,1s
- Liczba konektorów: 5 szt.
- Szerokość konektorów: 6,3mm
- Klasa szczelności: IP65
- Praca w zakresie temperatur: od -30°C do +70°C

• Zasada działania

- Po pojawieniu się sygnału sterującego (+24V) na wejściu sterującym 1, przekażnik zwiera styki robocze 3 i 5.
- W czasie podawania sygnału sterującego styki 3 i 5 pozostają zwarte.
- Po zaniku sygnału sterującego na wejściu sterującym 1 styki 3 i 5 pozostają zwarte jeszcze przez ustalony czas (od 10s do 1500s).
- Jeśli po zaniku sygnału sterującego, w doliczonym czasie, ponownie pojawi się sygnał sterujący przekażnik powróci do stanu "2")"
- Po pojawieniu się sygnału sterującego (+24V) na wejściu sterującym 1, przekażnik zwiera styki robocze 3 i 5.
- W czasie podawania sygnału sterującego styki 3 i 5 pozostają zwarte.
- Po zaniku sygnału sterującego na wejściu sterującym 1 styki 3 i 5 pozostają zwarte jeszcze przez ustalony czas (od 10s do 1500s).
- Jeśli po zaniku sygnału sterującego, w doliczonym czasie, ponownie pojawi się sygnał sterujący przekażnik powróci do stanu "2)".

• Regulacja czasu

- Regulacja czasu podtrzymania odbywa się za pomocą potencjometru znajdującego się w górnej części obudowy pod zaślepką (płynny zakres 3/4 obrotu).

UWAGA

Do regulacji należy używać wyłącznie wkrętaka precyzyjnego płaskiego 2.0 × 50 mm. Użycie innych wkrętaków grozi uszkodzeniem potencjometru, co nie podlega gwarancji.

Opis wyprowadzeń

- 1) Sterowanie "+"
 - 2) Zasilanie "-"
 - 3) Styk roboczy NO
 - 4) Zasilanie "+"
 - 5) Styk roboczy NO
-
- Przekaznik wymaga stałego zasilania na nóżkach 2 i 4, na nóżkę 1 podajemy sygnał sterujący. Efektem pracy przekaznika jest zwieranie i rozwieranie styku roboczego NO (nóżki 3 i 5).