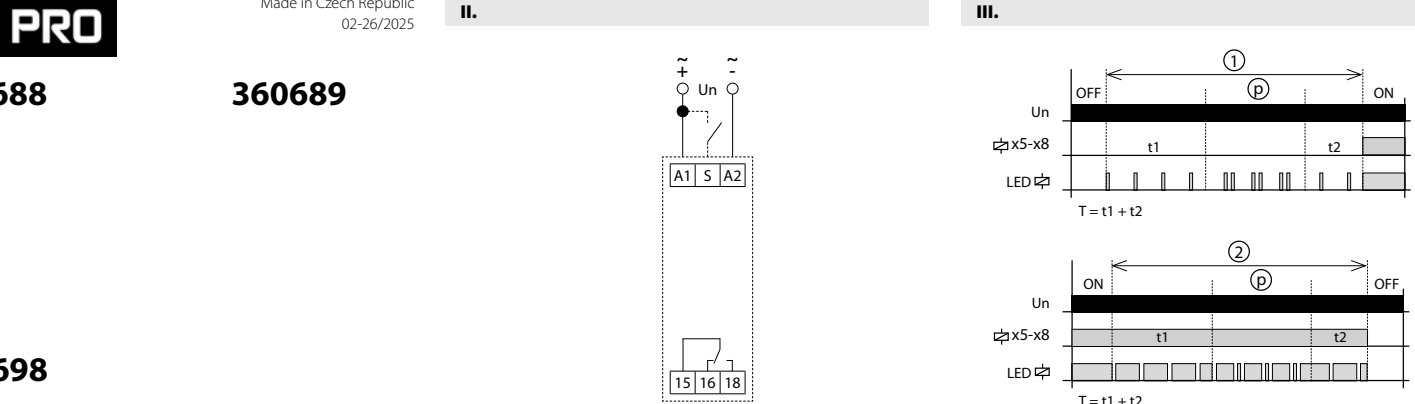
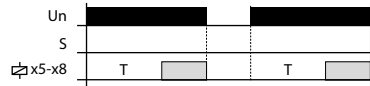
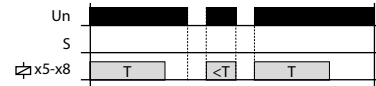
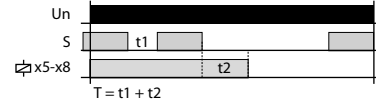
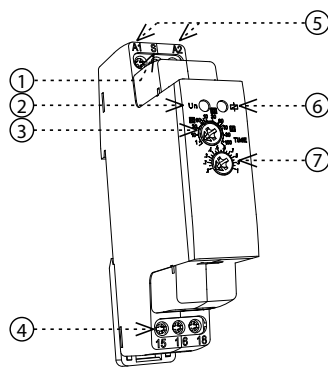


360688

360689

360698

**IV.****ZR: ON DELAY****ON DELAY with Inhibit****OD: OFF DELAY****ZN: INTERVAL ON****INTERVAL ON with Inhibit****I.**

Un: AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)

**Singlefunktionszeitrelais****I. Beschreibung**

1. Steuereingang (S)
2. Ausgangsanzeige
3. Einstellung des Zeitbereichs
4. Ausgangskontakt 1 (15-16-18)
5. Versorgungsklemmen (A1-A2)
6. Anzeige der Betriebszustände
7. Feine Zeiteinstellung

II. Schaltbild

Auf die Versorgungsleitung S-A2 können auch andere Verbraucher (z.B. Schalter, Lichtsteuerung oder andere Verbraucher) geschaltet werden ohne die Funktion des Relais zu beeinträchtigen (Spannung vorhanden wenn Schalter auf EIN).

III. Anzeige der Betriebszustände

1. AUS, Timing
2. EIN, Timing
- p. Pause

IV. Funktionen**ZR: Verzögerner Anlauf**

Verzögerner Anlauf mit ausgeblendeter bzw. gehemmter Verzögerung

ZN: Verzögerte Rückkehr

Verzögerte Rückkehr mit ausgeblendeter bzw. gehemmter Verzögerung

OD: Verzögerte Rückkehr nach dem Öffnen des Steuerkontakte mit sofortigem Schalten des Ausgangs

ANM: Die Funktionen ZR, ZN und BL werden durch den Anschluss der Versorgungsspannung an das Produkt initiiert, d.h. beim Ausfallen und Wiederherstellen der Versorgungsspannung wird vom Relais der 1. Zyklus automatisch ausgeübt.

Achtung

Das Gerät ist für den Anschluss ins 1-Phasennetz der AC/DC 12-240 V konstruiert und muss im Einklang mit den im gegebenen Land geltenden Vorschriften und Normen installiert werden. Anschluss muss aufgrund der Angaben in der Anleitung durchgeführt werden. Installation, Anschluss, Einstellung und Bedienung kann nur von der Person durchgeführt werden, die entsprechende elektronische Qualifikation hat und die gut diese Anleitung und Gerätefunktionen kennengelernt hat.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website.

RS Components GmbH, Mainzer Landstrasse 180, 60327 Frankfurt/Main, Germany

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RS PRO, s.r.o. erklärt hiermit, dass der Gerätetyp 360688, 360689, 360698 mit den Richtlinien 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU und 2014/35/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der Website verfügbar.

Single-function time relays**I. Description**

1. Control input (S)
2. Supply voltage indication
3. Time range setting
4. Output contact 1 (15-16-18)
5. Supply voltage terminals (A1-A2)
6. Indication of operating states
7. Fine time setting

II. Connection

Possibility to connect load onto controlling input.
It is possible to connect the load (e.g.: contactor) between terminals S-A2, without any interruption of correct relay function.

III. Indication of operating states

1. OFF, timing
2. ON, timing
- p. pause

IV. Function**ZR: ON DELAY**

ON DELAY with Inhibit

ZN: INTERVAL ON

INTERVAL ON with Inhibit

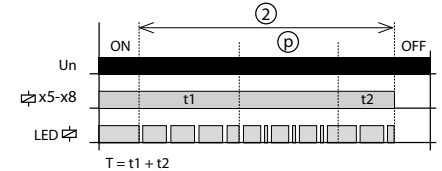
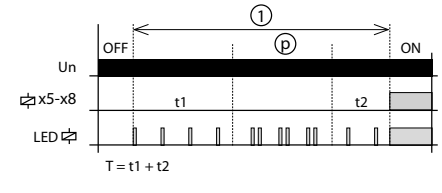
OD: OFF DELAY

Note: ZR, ZN functions are initiated by connecting the supply voltage to the product, i.e. In the event of a failure and recovery of the supply voltage, the relay automatically performs 1 cycle.

Warning

Device is constructed for connection in 1-phase of AC/DC 12-240 V and must be installed according to norms valid in the state of application. Connection according to the details in this direction. Installation, connection, setting and servicing should be installed by qualified electrician staff only, who has learnt these instruction and functions of the device.

For more information, please visit the website.

III.**Jednofunkční časová relé****I. Popis přístroje**

1. Ovládací vstup (S)
2. Indikace napájecího napětí
3. Nastavení časového rozsahu
4. Výstupní kontakt 1 (15-16-18)
5. Svorky napájecího napětí (A1-A2)
6. Indikace provozních stavů
7. Jemné nastavení času

II. Zapojení

Možnost připojení závodě k ovládaci vstupu. Paralelně mezi svorky S-A2 je možno připojit závod (např. stykač, kontrolku či jiný přístroj), aniž by byla narušena správná funkce relé.

III. Indikace provozních stavů

1. OFF, časování
2. ON, časování
- p. pauza

IV. Funkce**ZR: Zpožděný rozběh**

Zpožděný rozběh s potlačením zpoždění

ZN: Zpožděný návrat

Zpožděný návrat s potlačením zpoždění

OD: Zpožděný návrat po rozeprutí ovládacího kontaktu

s okamžitým sepnutím výstupu
POZN: funkce ZR, ZN jsou iniciovány připojením napájecího napětí k výrobku tzn. že při výpadku a znovuobnovení napájecího napětí relé automaticky vykoná 1 cyklus.

Varování

Přístroj je konstruován pro připojení do 1-fázové sítě napěti AC/DC 12-240 V a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané zemi. Instalaci, připojení, nastavení a obsluhu může provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, která se dokonala seznámením s tímto návodem a funkcí přístroje.

Podrobnější informace najeznete na internetových stránkách.

pl Jednofunkcyjny przekaźnik czasowy

I. Opis

- 1. Wejście sterujące (S)
- 2. Sygnalizacja zasilania
- 3. Ustawianie zakresu czasowego
- 4. Styki wyjściowe 1 (15-16-18)
- 5. Zaciiski napięcia zasilania (A1-A2)
- 6. Wskazanie stanów pracy
- 7. Precyzyjne ustawienie czasu

II. Podłączenie

Możliwość podłączenia obciążenia do wej. sterującego:
Równolegle pomiędzy zaciiski S-A2 można podłączyć obciążenie (np. stycznik, sygnalizację lub inne urządzenie), bez wpływu na funkcje przekaźnika. Obciążenie jest pod napięciem w czasie kiedy przycisk jest naciśnięty.

III. Sygnalizacja stanu pracy

- 1. OFF, odliczanie czasu
- 2. ON, odliczanie czasu
- p. pauza

IV. Funkcje

ZR: Opóźniony start
Opóźniony start z powstrzymaniem opóźnienia

ZN: Opóźniony powrót
Opóźniony powrót z powstrzymaniem opóźnienia

OD: Opóźniony powrót po rozwarciu styku sterującego z natychmiastowym złączeniem wyjścia

Uwaga: funkcje ZR, ZN inicjowane są po podłączeniu do urządzenia napięcia zasilania ulegnie awarii i zostanie później przywrócone, przekaźnik automatycznie wykoną 1 cykl.

Ostrzeżenie

Urządzenie przeznaczone jest do podłączeń w sieciach 1-fazowych AC/DC 12-240 V i musi być zainstalowane zgodnie z normami obowiązującymi w danym kraju. Instalacja, podłączenie, ustawienie i serwisowanie powinny być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka, który zna jego działanie oraz dane techniczne.

Szczegółowe informacje znajdują się na naszych stronach internetowych.

hu Egyfunkciós időrelé

I. Termék leírás

- 1. „S” vezérlő bemenet
- 2. Tápfeszültség kijelzése
- 3. Időbeállítás
- 4. Kimeneti csatlakozók 1 (15-16-18)
- 5. Tápfeszültség csatlakozók (A1-A2)
- 6. Kimenet jelzése
- 7. Finom időbeállítás

II. Bekötés

Terhelések a vezérlő bemeneten:
Az S-A2 közé - a relé működésének zavarása nélkül - további terhelések csatlakoztatásától elszármazott (pl. mágneskapcsoló, világítás vezérlés, stb...). A terhelés csak nyomogomb nyomva tartásának ideje alatt kap feszültséget.

III. Üzemállapotok jelzése

- 1. OFF, időzítés
- 2. ON, időzítés
- p. szünet

IV. Funkció

ZR: Meghúzás-késleltetés
Meghúzás-késleltetés késleltetés felfüggesztéssel

ZN: Elengedés-késleltetés
Elengedés-késleltetés késleltetés felfüggesztéssel

OD: Elengedés-késleltetés vezérlőjel bontásra - zárársa azonnali bekapsolás

Megjegyzés: A ZR, ZN funkciók az eszköz tápfeszültségre csatlakoztatásával indulnak, vagyis ha a tápfeszültség megszűnik, majd helyreáll, akkor a relé automatikusan végrehajt egy ciklust.

Figyelem

Az eszközök 1-fázisú 12-240 V AC/DC feszültséggű hálózathoz történő csatlakoztatásra készültek, melyeket az adott országban érvényes előírásoknak és szabványoknak megfelelően kell felhasználni. A szerelést, a csatlakoztatást, a beállítást és a beüzemelést csak megfelelően kifejtett szakember végezheti, aki általánosan megfelelően felkészült.

További részletesebb információkat talál a honlapon.

ro Relee de timp monofuncționale

I. Descriere

- 1. Intrare de control (S)
- 2. Indicare tensiunii de alimentare (A1-A2)
- 3. Setarea intervalului de timp
- 4. Contact de ieșire 1 (15-16-18)
- 5. Bornele tensiunii de alimentare (A1-A2)
- 6. Indicarea stărilor de funcționare
- 7. Setarea fină a timpului

II. Conexiune

Sarcini cu intrări de control posibile:
Posibilitatea conectării de sarcini între S-A2 în paralel, fără disturbarea utilizării normale a releeui. Sarcinile sunt alimentate pe perioadă de timp când un buton este conectat.

III. Indicarea stărilor de funcționare

- 1. OFF, temporizare
- 2. ON, temporizare
- p. pauză

IV. Funcționare

ZR: ÎNTĂRIZIERE ON
ÎNTĂRIZIERE ON cu Inhibare

ZN: INTERVAL ON
INTERVAL ON cu Inhibare

OD: ÎNTĂRIZIERE OFF

Notă: Funcțiile ZR, ZN sunt activate prin conectarea tensiunii de alimentare la dispozitiv, adică atunci când tensiunea de alimentare a releeui se întârzie și apoi se restabilește releeul efectuează automat 1 ciclu.

Avertizare

Dispozitivul este constituit pentru recordare la retea de tensiuni monofazata AC/DC 12-240 V și trebuie instalat conform instrucțiunilor și a normelor valabile în țara respectivă. Instalarea, recordarea, exploatarea o poate face doar persoana cu calificare electrică, care a luat la cunoștință modul de utilizare și cunoaște funcțiile dispozitivului.

Pentru mai multe informații, vizitați pagina de internet.

ru Однофункциональное реле времени

I. Описание

- 1. Управляющий вход (S)
- 2. Индикация подачи питания
- 3. Установка временного диапазона
- 4. Клеммы выхода 1 (15-16-18)
- 5. Клеммы подачи напряжения (A1-A2)
- 6. Индикация рабочих состояний
- 7. Точная настройка времени

II. Подключение

Возможность подключения нагрузки к управляющему вводу.
Паралельно между клеммами S-A2 можно подключить нагрузку (напр. контактор или другой прибор), без нарушения правильной функции реле.

III. Индикация рабочего состояния

- 1. OFF, задержка
- 2. ON, задержка
- p. Пауза

IV. Функция

ZR: Задержка включения
Включение с задержкой с подавлением задержки

ZN: Выключение с задержкой

Выключение с задержкой с подавлением задержки

OD: Задержка выключения после размыкания управляющего контакта с моментальной сработкой выходного контакта

Примечание: Функции ZR, ZN и BL активируются подключением напряжения питания к устройству, т. е. при сбое и восстановлении напряжения питания реле автоматически выполняет 1 цикл.

Внимание

Изделение произведено для подключения к 1-фазной цепи переменного напряжения AC/DC 12-240 V. Монтаж изделия должен быть произведен с учетом инструкций и нормативов данной страны. Монтаж, подключение, настройка и обслуживание может проводить специалист с соответственной электротехнической квалификацией, который пристально изучил эту инструкцию применения и функции изделия.

Подробную информацию найдете на наших веб-страницах.

RS Components Ltd, Birchington Road, Corby, Northamptonshire, NN17 9RS, UK

sk Jednofunkčné časové relé

I. Popis prístroja

- 1. Ovládací vstup (S)
- 2. Indikácia napájacieho napäťia
- 3. Nastavanie časového rozsahu
- 4. Výstupné kontakt 1 (15-16-18)
- 5. Svorky napájacieho napäťia (A1-A2)
- 6. Indikácia prevádzkových stavov
- 7. Jemné nastavanie času

II. Zapojenie

Možnosť pripojenia zátaže k ovládaciemu vstupu.
Paralelne medzi svorkami S-A2 je možné pripojiť zátaž (napr. stykač, kontrolku či iný prístroj), bez toho aby bola narušená správna funkcia relé.

III. Indikácia prevádzkových stavov

- 1. OFF, časování
- 2. ON, časování
- p. pauza

IV. Funkcia

ZR: Oneskorený rozbeh

Oneskorený rozbeh s potlačením oneskorenia

ZN: Oneskorený návrat

Oneskorený návrat s potlačením oneskorenia

OD: Oneskorený návrat po rozopnutí ovládacieho kontaktu s okamžitým zopnutím výstupu

Poznámka: funkcie ZR, ZN sú inicované pripojením napájacieho napäťia k výrobku, tzn., že pri výpadku a znovaobnovení napájacieho napäťia relé automaticky vykoná 1 cyklus.

Varovanie

Prístroj je konštruovaný pre pripojenie do 1-fázovej sieti striedavého napäťia AC/DC 12-240 V a musí byť inštalovaný v súlade s predpismi a normami platnými v danej krajine. Inštalačiu, pripojenie, nastavenie a obsluhu môže realizovať len osoba s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou, ktorá sa dokonale oboznámila s týmto návodom a funkciou prístroja.

Podrobnejšie informácie nájdete na internetových stránkach.

es Relé temporizado monofásico

I. Descripción del dispositivo

- 1. Entrada de control, „S“
- 2. Indicador de tensión / alimentación
- 3. Ajuste del rango de tiempo
- 4. Terminales de salida 1 (15-16-18)
- 5. Contactos de salida (A1-A2)
- 6. Indicación de los estados de operación
- 7. Ajuste de tiempo

II. Conexión

Posibilidad de conectar una carga a la entrada de control:
En paralelo entre S-A2 se puede conectar carga (contactor, piloto u otro dispositivo), sin interrumpir el funcionamiento del relé. Carga esta bajo tensión todo el tiempo de la pulsación del pulsador.

III. Indicación de estados de operación

- 1. OFF, temporización
- 2. ON, temporización
- p. pausa

IV. Función

ZR: Retardo en ON

Retardo en ON con supresión de retardo

ZN: Retardo en OFF

Retardo en OFF con supresión de retardo

OD: Retardo a la desconexión después de abrir el contacto de control con cierre inmediato de la salida

Nota: Las funciones ZR, ZN y BL se inicián conectando la tensión de alimentación al producto, es decir, el relé realiza automáticamente 1 ciclo con el restablecimiento de la tensión.

Advertencia

El dispositivo está diseñado para su conexión a la red de 1-fase de tensión AC/DC 12-240 V y debe instalarse de acuerdo con los reglamentos y normas vigentes en el país. Conexión de acuerdo con los detalles en este manual. Instalación, conexión y configuración sólo pueden ser realizadas por un electricista cualificado que esté familiarizado con estas instrucciones y funciones.

La información más detallada puede encontrar en nuestra página web.