

Принцип дії:

Ввімкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1	220 В~, 50 Гц
	варіант 2	24 В, АС/DC
максимальний струм навантаження		10 А
Максимальна потужність ламп:		
Розжарювання, галогенних		1300 Вт
Люмінесцентні		630 Вт
Енергозберігаючі лампи з ЕПРА		300 Вт
контакт		1 на перемикання
витримка часу регульована		від 1 до 15 хв
сигналізація живлення		зелений світлодіод
сигналізація спрацювання		червоний світлодіод
споживана потужність		0,56 Вт
робоча температура		від -25°C до +50°C
монтаж пристрою		на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		1 модуль типу S (17,5 мм)

Принцип дії:

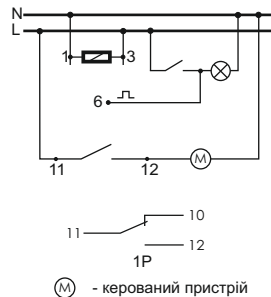
Ввімкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1	220 В~, 50 Гц
	варіант 2	24 В, АС/DC
максимальний струм навантаження		10 А
Максимальна потужність ламп:		
Розжарювання, галогенних		1300 Вт
Люмінесцентні		630 Вт
Енергозберігаючі лампи з ЕПРА		300 Вт
контакт		1 на перемикання
витримка часу регульована		від 1 до 15 хв
сигналізація живлення		зелений світлодіод
сигналізація спрацювання		червоний світлодіод
споживана потужність		0,56 Вт
робоча температура		від -25°C до +50°C
монтаж пристрою		на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		1 модуль типу S (17,5 мм)

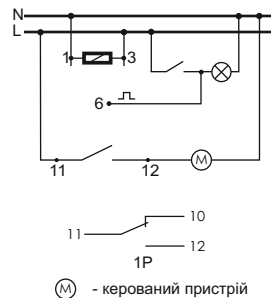
Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
4. До входу 6 під'єднати провід з керуючою напругою.
5. Коло живлення споживача під'єднати послідовно до затискачів 11-12.
6. Регулятором встановити потрібний час затримки вимкнення.

Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
4. До входу 6 під'єднати провід з керуючою напругою.
5. Коло живлення споживача під'єднати послідовно до затискачів 11-12.
6. Регулятором встановити потрібний час затримки вимкнення.

Принцип дії:

Ввімкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1	220 В~, 50 Гц
	варіант 2	24 В, АС/DC
максимальний струм навантаження		10 А
Максимальна потужність ламп:		
Розжарювання, галогенних		1300 Вт
Люмінесцентні		630 Вт
Енергозберігаючі лампи з ЕПРА		300 Вт
контакт		1 на перемикання
витримка часу регульована		від 1 до 15 хв
сигналізація живлення		зелений світлодіод
сигналізація спрацювання		червоний світлодіод
споживана потужність		0,56 Вт
робоча температура		від -25°C до +50°C
монтаж пристрою		на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		1 модуль типу S (17,5 мм)

Принцип дії:

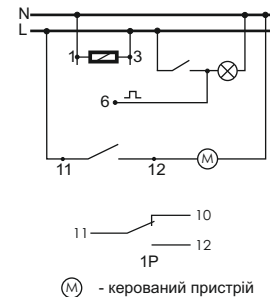
Ввімкнення реле сигналізується світінням зеленого світлодіоду U. Подача напруги керування на вхід 6 викликає замикання контактів 11-12, що сигналізується світінням червоного світлодіоду. Після пропадання напруги керування контакти ще знаходяться в позиції 11-12 протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t контакти повернуться в позицію 11-10. Повторне подання напруги керування протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



Технічні характеристики:

напруга живлення	варіант 1	220 В~, 50 Гц
	варіант 2	24 В, АС/DC
максимальний струм навантаження		10 А
Максимальна потужність ламп:		
Розжарювання, галогенних		1300 Вт
Люмінесцентні		630 Вт
Енергозберігаючі лампи з ЕПРА		300 Вт
контакт		1 на перемикання
витримка часу регульована		від 1 до 15 хв
сигналізація живлення		зелений світлодіод
сигналізація спрацювання		червоний світлодіод
споживана потужність		0,56 Вт
робоча температура		від -25°C до +50°C
монтаж пристрою		на рейці DIN 35 мм
приєднання проводів		затискачі гвинтові 2,5 мм ²
габаритні розміри		1 модуль типу S (17,5 мм)

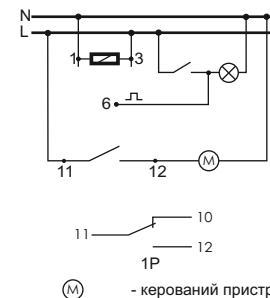
Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
4. До входу 6 під'єднати провід з керуючою напругою.
5. Коло живлення споживача під'єднати послідовно до затискачів 11-12.
6. Регулятором встановити потрібний час затримки вимкнення.

Схема підключення:



Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле на рейці в розподільчому щиті.
3. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
4. До входу 6 під'єднати провід з керуючою напругою.
5. Коло живлення споживача під'єднати послідовно до затискачів 11-12.
6. Регулятором встановити потрібний час затримки вимкнення.