

Реле модульне затримки відключення освітлення (сходове) РМ Т 14 6 УЗ



Реле модульне затримки відключення з одним перемикаючим контактом. Використовується для затримки перемикавання освітлення (у коридорах, під'їздах, на сходах, залах та інше), а також для затримки вимикання електрообладнання. Час затримки встановлюється від 30 секунд до 20 хвилин.

Модульне реле виконане на сучасній елементній базі із застосуванням мікроконтролера малого ступеня інтеграції та одного виконавчого електромеханічного реле, яке забезпечує гальванічну розв'язку від мережі живлення.

Реле має два світлодіодні індикатори. Зелений вказує, що на реле подано напругу живлення. Червоний вказує, що реле знаходиться в режимі відліку часу.

Діапазон встановлення часу затримки розбитий на 10 піддіапазонів від 30 сек до 20 хвилин (перемикаються дискретно).

Конструктивно реле складається із пластикового корпусу, електронної плати, клем підключення, лицьової панелі з органами оперативного керування й індикації.

Технічні характеристики

Клеми живлення	L, N	
Номинальна напруга живлення, В	AC230	
Частота мережі, Гц	50/60	
Візуальний контроль роботи реле	світлодіодний	
Кількість перемикаючих контактів	1	
Номинальний струм навантаження контактів (~250В, AC-1), А	16	
Напруга перемикавання, В	AC250	
Діапазони часу спрацьовування	30 сек - 20 хвилин	
Похибка установки часу	5%	
Похибка повторення	0.2%	
Повторне включення, не раніше, мсек	200	
Споживана потужність (AC), Вт	max 12	
Категорія застосування	AC-1	
Термін служби	електричний	$1 \cdot 10^6$
	механічний	$1 \cdot 10^7$
Ступінь захисту (панель/клеми)	IP40/IP20	
Кліматичне виконання та категорія розміщення	У3	
Діапазон робочих температур, °С	-20...+55	
Кріплення на DIN-рейку	35x7.5	
Маса нетто, не більше, кг	0.062	

Діаграма роботи реле

