

## Новое реле освещенности TWS-1M (код заказа ELC2CSM111100R1341)

Преимущества нового реле освещенности по сравнению с предыдущей моделью TWS-1:

- меньше габариты,
- шире диапазон уставки уровня освещенности,
- выше коммутируемая мощность контакта.



TWS-1M

Сравнительная таблица технических характеристик TWS-1M и TWS-1:

		TWS-1M	TWS-1
<b>Ширина, модули</b>		1	2
<b>Диапазон уставки освещ</b>		2...500 lux	2...300 lux
<b>Коммутируемая мощность</b>	активная нагрузка	16 A	16 A
<b>контакта</b>	индукт.нагрузка cosφ 0,6	8 A	2,5 A
	лампы накаливания	2000 W	1000 W

Реле поставляется в одиночной упаковке вместе с датчиком освещенности настенного монтажа LS-1. Схема подключения и инструкция нанесены на левую сторону прибора с помощью лазера.

### Новые аксессуары для реле освещенности TWS-1M:

**LS-C (код заказа ELC2CSM000020R1341) - темная крышка для датчика освещенности настенного монтажа LS-1.** Позволяет расширить диапазон уставки уровня освещенности до 10000 Люкс. В основном применяется для управления солнцезащитными жалюзи и навесами. Поставляется в одиночной упаковке.



LS-C

**LS-F (код заказа ELC2CSM000011R1341) - встраиваемый в стену или панель датчик освещенности.** Идеален, как антивандальное решение. Поставляется в одиночной упаковке.



LS-F