

## 6.6. Сумеречные реле серии Т

НОВИНКА!



Сумеречные реле в модульном исполнении используются для включения/отключения осветительных приборов в зависимости от уровня естественной освещенности. Могут применяться для управления уличным освещением, подсветкой витрин, жалюзи, системами полива. Реле версий T1, T1 Plus поставляются в комплекте с чувствительным датчиком, T1 pole предназначено для монтажа на опору, имеет встроенный датчик и водонепроницаемый корпус, TWA – астрономическая версия реле, вычисляет время восхода/захода солнца исходя из заданных географических координат.

Кол-во контактов	Уровень освещенности, лк	Версия	Тип	Код заказа
1 НО	2-100	T1	Реле освещенности с датчиком 1 диап.	2CSM295563R1341
1 НО	2-40; 20-200; 200-2000; 2000-15000	T1 Plus	Реле освещенности с датчиком 4 диап.	2CSM295793R1341
1 НО	2-200	T1 Pole	Реле освещ для монтажа на опору	2CSM295753R1341
1 ПК		TWA-1	Реле освещенности астроном.	2CSM204365R1341
2 ПК		TWA-2	Реле освещенности астроном.	2CSM204375R1341
		LS-D	Запасной датчик для реле T1, T1 Plus	2CSM295723R1341

## 6.7. Модульные термостаты THS



Используются для контроля температуры в системах нагрева и охлаждения. THS-C могут применяться для рефрижераторных установок. THS-W для теплиц и сушильных комнат. Температурные датчики заказываются отдельно. THS-S – идеальное решения для контроля температуры в распределительном щите благодаря наличию сразу двух температурных уставок и двух независимых перекидных контактов.

Температурный диапазон, °С	Версия	Тип	Код заказа
-20...+40	THS-C	Термостат модульный	2CSM251163R1380
0...+60	THS-W	Термостат модульный	2CSM207083R1380
+20...+60/0...+10	THS-S*	Термостат модульный для шкафов	2CSM236803R1380
	THS-1	Датчик температурн. 1,5м THS-1	2CSM202033R1380
	THS-4	Датчик температурн. 4 м THS-4	2CSM277603R1380

\* датчик в комплекте