ССТ15284 СУМЕРЕЧНЫЙ ВЫКЛ. ІС 200 С ЩИТОВЫМ ДАТЧИКОМ





Основные характеристики		
Семейство продуктов	Acti 9	
Краткое имя устрой- ства	IC2000	
Тип изделия или ком- понента	Сумеречное реле	
Обеспечиваемое оборудование	Ячейка распределительного щита	
Доступные функции	Функция тестирования при прокладке кабеля с нажимной кнопкой на передней панели	

Дополнительные характеристики

Область применения	Строительство
Количество каналов	1
Тип нагрузки	Компактная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (1500 ВА) Галогенная лампа 230 В пер. тока, (2300 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 23 Вт) Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности, (400 ВА) Лампа накаливания 230 В пер. тока, (2300 Вт) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : обычный, (2300 ВА) Люминесцентная лампа с параллельным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (400 ВА) Сдвоенная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (300 ВА) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (9 х 7 Вт) Люминесцентные лампы без компенсатора реактивной мощности, балласт : обычный, (2300 ВА) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 15 Вт) Люминесцентная лампа с последовательным компенсатором реактивной мощности, балласт : обычный, (2300 ВА) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 20 Вт) Компактная люминесцентная лампа, балласт : электронный, (7 х 11 Вт)
Потребляемая мощность	6 B·A
Макс. коммутируемый ток	16 A - 250 V переменный ток pf = 1 10 A - 250 V переменный ток pf = 0.6
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В (+10 % -15 %) переменный ток 50/60 Гц
Изоляционное расстояние	< 3 mm
Светодиодный индикатор состояния	Красный светодиод : освещенность ниже предела Зеленый светодиод : предел достигнут
Задержка	>= 60 c (при замыкании) >= 60 c (при размыкании контакта)
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	5
Регулировка интенсивности света	22000 лк
Тип клемм	X 2 безвинтовые : <= 2.5 мм²
Класс электрической изоляции	Класс II
Высота	85 мм
Ширина	45 мм
Глубина	65 мм
Масса продукта	280 г
Тип управления	Обнаружением яркости
Код совместимости	IC2000

VCI	повиа		іуатац	ИIИ
נטיב	иовия	נווטאטו	ıvaıau	.VIV

Стандарты	EN 60529	
	EN 60669	
Рабочая температура	-2550 °C	
Степень защиты IP	IP20 B	
Экологичность предложения		
Статус предложения	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS	Соответствует - c 1426 - Декларация о соответ-	
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ	
	- Go to CaP for more details Go to CaP for more details	
Экологический профиль продукта	Доступен	
Инструкция по утилизации	Доступен	
Гарантия на оборудование		
Пания	The comments are the environment in 40 months from the date of enterints coming	

as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
of delivery

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
	Жилищное строительство

