

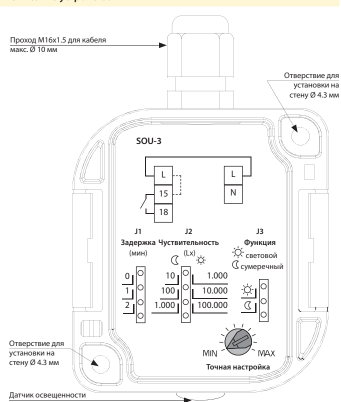
EAN код SOU-3 /230 V: 8595188140560

Технические параметры	SOU-3
Питание	
Клеммы питания:	L - N
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 - 60 Гц
Мощность (номин./теряемая):	макс. 6 VA / 0.7 W
Макс. теряемая мощность	
(Un + клеммы):	2.5 W
Допустимое напряжение питания:	- 15% +10%
Настр. уровня освещения	соединитель J2
Функция 🤇 (сумереч. включатель)	
- диапазон 1:	1 10 lx
- диапазон 2:	10 100 lx
- диапазон 3:	100 1 000 lx
Функция - С (световой включ.)	
- диапазон 1:	100 1 000 lx
- диапазон 2:	1 000 10 000 lx
- диапазон 3:	10 000 100 000 lx
Настройка функции:	соединитель ЈЗ
Точная настройка времени:	0.1 1 х диапазон
	0.1 1 х дианазон
Точная настр. уровня	потенциомето
освещен.:	потенциометр 0 / 1 мин. / 2 мин.
Задержка времени t:	соединитель J1
Настройка задержки t:	соединитель Л
Выход	1x KOMMATAU (AGENO)
Выходной контакт:	1х коммутац. (AgSnO <sub>2</sub> )
Номинальный ток:	12 A / AC1
Замыкающая мощность:	3000 VA / AC1, 384 W / DC
Пиковый ток:	30 А / < 3 сек.
Замыкающее напряжение:	250 V AC / 24 V DC
Механическая жизненность:	3 x 10 <sup>7</sup>
Электрическая жизненность:	0.7 x 10⁵
Другие параметры	20 5005
Рабочая температура:	-30 +60°C
Складская температура:	-30 +70°C
Электрическая прочность:	4 кV (питание - выход)
Рабочие положение:	сенсором вниз или в стороны
Защита:	IP65
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подкл.	макс. 1х 2.5, макс. 2х 1.5 /
проводов (мм²):	с изоляцией макс. 1x 2.5
Рекоменд. кабель подключ.:	CYKY 3x2.5 (CYKY 4x1.5)
Размер:	98 x 62 x 34 mm
Bec:	117 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 60255-6, 61010-1

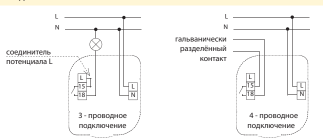
Устройство поставляется с соединителем L-15 (3-проводное подключение). Для правильной функции устройства необходима установка сенсором вниз или в

- используется для управления устройствами в зависимости от уровня освешенности
- наружное покрытие IP65, корпус для монтажа на стену, снимающая крышка без болтов
- встроенный датчик освещения
- два устройства в одном, функция определяется соединителем:
- сумеречный включатель коммутирует при понижении интенсивности освещения, отключает при повышении. Используется для коммутации наружного освещения, реклам, витрин, ...
- световой включатель коммутирует при повышении интенсивности освещения. Используется для коммутации, например, жалюзи, солнечных коллекторов активация, ...
- выбор из трех диапазонов уровня освещенности
- выбор из трех уровней задержки времени (для элиминации коротких колебаний уровня освещенности - например фары автомобилей)
- питание 230 V AC
- выходной контакт 12 А / АС1 включающий

## Описание устройства



## Подключение



## Функции

