

ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ LUX 24

Датчик освещённости LUX 24 предназначен для измерения освещённости во внутренних помещениях. Данные измерений можно использовать в системах регулировки и контроля освещенностью и отоплением зависимости от соотношения света.

Единица освещенности преобразуется в линейный сигнал напряжения или тока. Желаемый сигнал выбирается путем удаления чипа кодировки при принятии в эксплуатацию.

LUX 24 установлен в защитный корпус класса IP 20, для поверхностного или углубленного монтажа. В комплект включены оба корпуса.



Технические характеристики:

питание	24 Vac, 1VA
измерительный элемент	фотодиод
диапазон измерения	0...2000 lux
погрешность	+/- 10%
защитный корпус	IP 20
размеры шир. x выс. x угл.	
углубленный	85 x 85 x 17 mm
поверхностный	80 x 80 x 32 mm

Соединение:

1	24 Vac, 2 VA
2	0Vac
3	выход. V = 0...10 Vdc <5mA
	выход. mA = 4...20 mA <500 ohm

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
LUX 24	1133320	датчик освещённости