

ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ LUX 11

Датчик LUX 11 измеряет степень освещенности фотодиодом и температуру датчиком NTC10 или NTC20.

Данные измерений можно использовать для управления освещенностью и отоплением в системах регулировки и контроля над освещенностью и температурой.

Датчик LUX 11 установлен в защитном корпусе IP54 для поверхностного монтажа, пригоден для наружного использования.

Освещенность Выход

Lux	kohm
0	30,0
20	20,3
30	17,7
40	15,8
50	14,4
60	13,3
70	12,4
80	11,6
90	10,9
100	10,2
150	8,2
200	6,9
250	6,1
300	5,5
350	5,0
400	4,6
450	4,2
500	4,0
600	3,5
700	3,2
800	3,0



Технические характеристики:

диапазон измерения	
освещенность	0...800 lux = 30 Ω...3,0 Ω
температура	температура -50 ...+80 °C
измерительный элемент	фотодиод, NTC 10 или NTC 20
Размеры шхвг	90 x 94 x 44 mm
защитный корпус	IP 54, проводка кабеля снизу
материал	PBT, PC и PA

Подключение:

1	lux
2	lux
3	NTC
4	NTC

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
LUX 11+NTC10	1133350	датчик освещенности + NTC10
LUX 11+NTC20	1133351	датчик освещенности + NTC20