

Описание

- Комбинированный датчик (освещенность и температура)
- Для управления наружным освещением, системой антиобледенения и т.д.
- 5 независимо настраиваемых каналов: 1 для функций солнцезащиты и 4 универсальных
- Канал для управления солнцезащитными системами с автоматическими функциями управления жалюзи, тентами, шторами
- Универсальные каналы управление по двум факторам: освещенность и температура
- Диапазон измерения освещенности: от 1 до 100000 lx
- Диапазон измерения температуры: от -20 $^{\circ}\mathrm{C}$ до +55 $^{\circ}\mathrm{C}$
- «Обучаемый» объект для порога срабатывания по освещенности

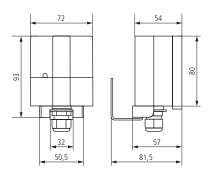
Выбор приборов

Наименование	Артикул
LUNA 131 S KNX	1319201

Технические характеристики

LUNA 131 S KNX	
Питание KNX / Токопотребление от шины	Шинное напряжение / ≤5 mA
Диапазон освещенности	1-100000 lx
Диапазон измерения температуры	−20 °C +55 °C
Рабочая температура окружающей среды	−25 °C +55 °C
Степень защиты	IP 54

Размеры



LUNA 131 S KNX