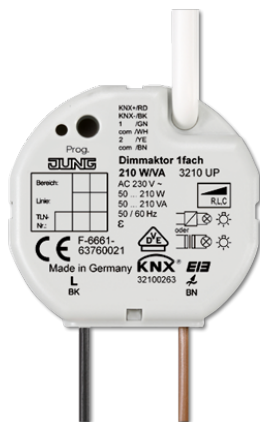


Технический паспорт продукта

Универсальный диммер, 1 группа, 50-210 Вт/ВА, с дополнительными входами



Ссылочный номер

3210 UP

Универсальный диммер, 1 группа, 50-210 Вт/ВА, с дополнительными входами

2 бинарных входа

ETS семейство изделий: освещение

Тип изделия: диммер

Назначение

- Переключение электротермических сервоприводов
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Connection with enclosed terminals

Характеристики

- Три двоичных ввода для гальванически развязанных контактов, можно использовать в качестве вводов вспомогательных узлов локальных сетей для управления на месте
- Supply via bus, no additional power supply necessary
- Режим переключения или режим
- Сервопривод с возможностью открытия и закрытия в обесточенном режиме
- С защитой от перегрузок и коротких замыканий
- Защита от заклинивших вентиляей
- Принудительная уставка
- Параметрирование циклического наблюдения входящих сигналов

Технические характеристики

Выход:	1 Power MOS-FET
Принцип диммирования:	trailing edge or leading edge phase control
Терминалы	
Output cable:	L = black, dimming output = brown, 0.75 mm ² length approx. 20 cm
Bus and control cable:	KNX + red KNX - black binary input 1 green GND white binary input 2 yellow GND brown length approx. 33 cm, extendible to 5 m max.
Дополнительный вход:	depending on parameterisation either as extension inputs for push-button local control of the actuator or as independent binary inputs acting on the bus
Размеры (Ø x В):	63 x 25 мм
Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Номинальный ток:	0,9 А
Минимальная нагрузка:	50 Вт
Потеря мощности:	2 Вт
Присоединяемая мощность	
Total connected load:	210 Вт/ВА
резистивная нагрузка:	50 ... 210 Вт

лампы накаливания:	50 ... 210 Вт
ВВ галогенные лампы:	50 ... 210 Вт
ВВ галогенные лампы с индуктивными трансформаторами:	50 ... 210 ВА
электронными трансформаторами:	50 ... 210 ВА

Смешанное подключение разрешенных типов нагрузок (не смешивать ёмкостные и индуктивные нагрузки).

При использовании смешанных нагрузок с индуктивными трансформаторами резистивная нагрузка не должна превышать 50 %.

Тестовый знак: VDE

