

Технический паспорт продукта

Светодиодный модуль компенсации



Ссылочный номер

KM LED 230 U

Светодиодный модуль компенсации

Использование по назначению

- Используйте в комбинации с JUNG Tronic диммерами или универсальными диммерами (отсечка фазы), которые работают с диммируемыми светодиодами HV LED (арт.: 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1724 DM, 1724 DEB, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 39004 1S REGHE, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)
- Используйте в комбинации с осветительными выключателями, которые работают с диммируемыми светодиодами HV LED
- Эксплуатация внутри помещения
- Установка в светильник, в монтажной коробке согласно EN 60670-1 или в нижнем распределителе

Модуль используется для:

- Улучшает затемнения диммеров, которые не оптимизированы для светодиодных ламп HV
- Предотвращает включение светодиодных ламп HV, которые подключены к диммеру, когда они выключены
- Предотвращает включение светодиодных ламп HV, когда они выключены, которые работают на выключателе с элементом освещения до 3 мА

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Потеря мощности:	макс. 2 Вт
Температура корпуса:	макс. 65 °C
длина кабеля:	макс. 150 мм
Размеры (Ш x В x Г):	43 x 11,5 x 28,5 мм