

Мрежов адаптър и изходи за управление



Мрежов адаптър UP

Мрежов адаптър за свързване в KNX/EHS мрежа и за управление на товари.

Захранване: 85-264V AC, 50-60 Hz или 10-30V DC
Входове: неизолирани, за 4 потенциално несвързани контакти, 1x Powerline или TP
Изходи: 1-4x Управление на изходи, 1x Powerline или TP, 1x 12 V DC захранване
Работна температура: 0 °C - + 50 °C
Клас на защита: IP 20
Място на монтаж: в разклонителна или друга кутия
Монтаж: от квалифициран електротехник
Размери: (В x Ш x Д) 49 x 49 x 16 mm
СЕ знак: електромагнитна съвместимост и електрическа безопасност

B-PL100-UP



Изход за превключване 1x16A UP

1 превключващ изход за управление на товари. Използва се заедно с "Мрежов адаптър UP".

Захранване: 85-264V AC, 50-60 Hz или 10-30V DC
Входове: 1x Управление от мрежов адаптър
Изходи: 1x 16A реле (NO – нормално отворен контакт)
Работна температура: 0 °C - + 50 °C
Клас на защита: IP 20
Място на монтаж: в разклонителна или друга кутия
Монтаж: от квалифициран електротехник
Размери: (В x Ш x Д) 49 x 49 x 16 mm

A-SW100-xUP



Изходи за превключване 2x10A UP

2 превключващи изходи за управление на товари. Използват се заедно с "Мрежов адаптър UP".

Захранване: 85-264V AC, 50-60 Hz или 10-30V DC
Входове: 1x Управление от мрежов адаптър
Изходи: 2x 10A реле (NO – нормално отворен контакт)
Работна температура: 0 °C - + 50 °C
Клас на защита: IP 20
Място на монтаж: в разклонителна или друга кутия
Монтаж: от квалифициран електротехник
Размери: (В x Ш x Д) 49 x 49 x 16 mm

A-DSW100-xUP



Изход за превключване на щори 1x16A UP

1 превключващ изход за управление на двигатели на външни и вътрешни щори и сенници. Използва се заедно с "Мрежов адаптър UP".

Захранване: 85-264V AC, 50-60 Hz или 10-30V DC

Входове: 1x Управление от мрежов адаптър

Изходи: 1x 16A щори

Работна температура: 0 °C - + 50 °C

Клас на защита: IP 20

Място на монтаж: в разклонителна или друга кутия

Монтаж: от квалифициран електротехник

Размери: (В x Ш x Д) 49 x 49 x 16 mm

A-J100-xUP



Изход за димиране 315W UP

1 димиращ изход за управление на осветителни товари. Използва се заедно с "Мрежов адаптър UP".

Захранване: 85-264V AC, 50-60 Hz или 10-30V DC

Входове: 1x Управление от мрежов адаптър

Изходи: 1x 25-315W димер

Мощност на лампата: 25 W/ VA ... 315 W/ VA

- 230 V лампи с нажежаема жичка (резистивен товар)

- Високоволтови халогенни лампи (резистивен товар)

- Електронни трансформатори (капацитивен товар)

Работна температура: 0 °C - + 50 °C

Клас на защита: IP 20

Място на монтаж: в разклонителна или друга кутия

Монтаж: от квалифициран електротехник

Размери: (В x Ш x Д) 49 x 49 x 16 mm

A-D100-xUP



Изход за управление 1-10V/0-10V UP

1 аналогов изход за управление на димируеми балласти. Използва се заедно с "Мрежов адаптър UP".

Захранване: 85-264V AC, 50-60 Hz или 10-30V DC

Входове: 1x Управление от мрежов адаптър

Изходи: 1x 1-10V DC (current sink) 50 mA или 0-10V DC (current source) 25 mA

Работна температура: 0 °C - + 50 °C

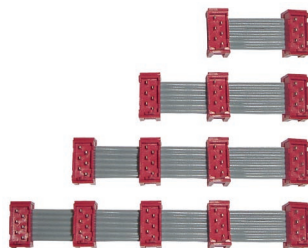
Клас на защита: IP 20

Място на монтаж: в разклонителна или друга кутия

Монтаж: от квалифициран електротехник

Размери: (В x Ш x Д) 49 x 49 x 16 mm

A-D100A-xUP



Интерфейсен кабел

Свързва "Мрежов адаптър UP" с 1-4 изходи за управление

IC-100-1

IC-100-2

IC-100-3

IC-100-4