

PIR-Sensor

Přibližovací spínač k zapínání a vypínání páسů LED FlatLED a jiných produktů

- K použití pro všechny procesy spínání 230 V a max. 250 W.

Wyłącznik zbliżeniowy do załączania / wyłączenia pasków FlatLED i innych produktów

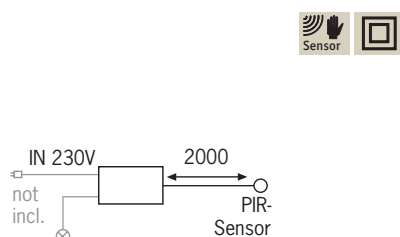
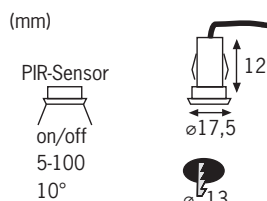
- Stosowany do wyłączania wszystkich urządzeń pracujących z napięciem 230 V/maks. 250 W

Бесконтактный переключатель для подсоединения / отсоединения светодиодных линеек FlatLED и других приборов

- для использования для всех переключательных операций при 230 В / макс. 250 Вт



230V
max. 250W
∅35 ⇔80 ∓17 ∅17,5mm
EAN 4000870 700921
700.92



VDE Disc Transfo 230/12V

- Disctrafo prochází kruhovými otvory stmívatelné všemi stmívači (náběh a ukončení fáze)

- Transformatory dyskove mieszczą się w okrągłych otworach
- Przyciemnianie przy pomocy wszystkich ściemniaczy (początek i koniec fazy)

- Дисковые трансформаторы проходят через круглые отверстия
- Яркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)



230/12V, 70VA
max. 20-70W
∓22 ∅53mm
EAN 4000870 977286
977.28

230/12V, 105VA
max. 35-105W
∓22 ∅71mm
EAN 4000870 977293
977.29



VDE Disc Transfo 230/12V

- Disctrafo prochází kruhovými otvory
- Odlehčení od tahu na primární a sekundární straně
- Ideální pro vestavbové svítidlo Premium s montážním průměrem 68 mm
- Stmívatelné všemi stmívači (náběh a ukončení fáze)

- Transformatory dyskove mieszczą się w okrągłych otworach
- Zabezpieczenie przed wyrwaniem po stronie pierwotnej i wtórnej
- Idealnie nadaje się do lamp wbudowanych typu Premium o średnicy 68 mm
- Przyciemnianie przy pomocy wszystkich ściemniaczy (początek i koniec fazy)

- Дисковые трансформаторы проходят через круглые отверстия
- Разгружены от тянущих усилий на стороне входа и выхода
- Идеально подходят для встроенных светильников Premium с монтажным отверстием 68 мм
- Яркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)



230/12V, 70VA
max. 20-70W
∓41 ∅68mm
EAN 4000870 977699
977.69



230/12V, 105VA
max. 35-105W
∓50 ∅68mm
EAN 4000870 977682
977.68

