

PIR-Sensor

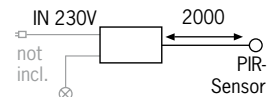
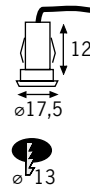
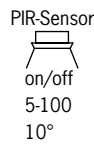
- ▶ Přibližovací spínač k zapínání a vypínání pásů LED a jiných produktů
- ▶ Max. 75W (magnetické transformátory)
- ▶ Max. 125W (elektronická zátěž)
- ▶ Max. 250W (žárovky)
- ▶ Wyłącznik zbliżeniowy do załączania/wyłączania pasków LED i innych produktów
- ▶ Maks. 75 W (transformatory magnetyczne)
- ▶ Maks. 125 W (obciążenie zastępcze)
- ▶ Maks. 250 W (żarówki)
- ▶ Бесконтактный переключатель для включения / выключения светодиодных линеек LED и других изделий
- ▶ Макс. 75 Вт (магнитные трансформаторы)
- ▶ Макс. 125 Вт (электронная нагрузка)
- ▶ Макс. 250 Вт (лампы накаливания)



230 V

max. 250 W
 ⌀17 ⇄80 ⌀35 ⌀17,5 mm
 EAN 4000870 700921
700.92

(mm)



VDE Disc Transformer 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)
- ▶ Дисктовые трансформаторы проходят через круглые отверстия
- ▶ Ркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)

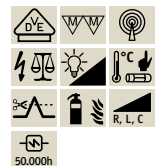


230/12 V, 70 VA

max. 20-70 W
 ⌀22 ⌀53 mm
 EAN 4000870 977286
977.28

230/12 V, 105 VA

max. 35-105 W
 ⌀22 ⌀71 mm
 EAN 4000870 977293
977.29



VDE Disc Transformer 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)
- ▶ Дисктовые 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
- ▶ Ркость регулируется реостатами любого типа (с тем или иным отсечением фазы импульса)



230/12 V, 70 VA

max. 20-70 W
 ⌀41 ⌀68 mm
 EAN 4000870 977699
977.69



230/12 V, 105 VA

max. 35-105 W
 ⌀50 ⌀68 mm
 EAN 4000870 977682
977.68

