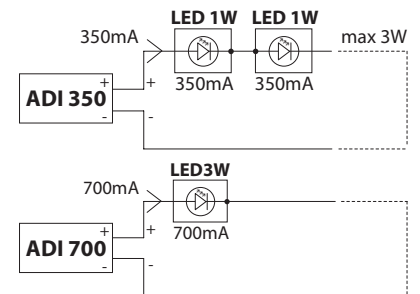




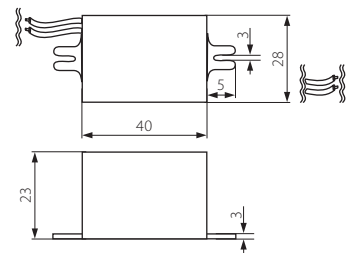
ADI 350 1-3W



ADI 700 1x3W



- корпус: пластмасса
- корпус: пластмасса
- корпус: пластмасса



- ADI 350 1-3W - стабилизация тока 350 mA DC
- ADI 350 1-3W - стабилізація напруги 350mA DC
- ADI 350 1-3W - стабилизация на ток 350mA DC
- ADI 700 1x3W - стабилизация тока 700mA DC
- ADI 700 1x3W - стабилізація напруги 700 mA DC
- ADI 700 1x3W - стабилизация на ток 700mA DC
- максимальная допустимая температура корпуса, составляющая 85°C
- максимальна допустима температура корпусу становить 85°C
- максималната допустима температура на корпуса е 85°C
- термозащита, отключающая блок питания после превышения температуры 110°C
- термічне забезпечення, що вимикає блок живлення при перевищенні температури 110°C
- термична заштита, изключваща захранящото устройство при надвишаване на температура 110°C

- защита от короткого замыкания
- забезпечення від короткого замикання
- защита от късо съединение
- защита от перегрузки
- захист проти перевантаження
- защита от претоварване

Kanlux		EAN		PRI	SEC
ADI 350 1-3W	01440	5905339014405	белый / білий / бял	220-240V~; 50/60Hz; 0,04A	DC 350mA (0,5V-10V) 1...3 x 1W
ADI 700 1x3W	01441	5905339014412	белый / білий / бял	220-240V~; 50/60Hz; 0,04A	DC 700mA (0,5V-4V) 1 x 3W

NEW

In 0,04A	 max 3	4x0,75mm ² 10 cm	IP 20		 max 40		 1/-/100	 42 [g]	
-------------	-----------	--------------------------------	----------	--	------------	--	-------------	------------	--

