

DOPUSZKOWY 12V

OPIS TECHNICZNY

Zasilacz LED 12V to kluczowy element każdego systemu oświetlenia LED, zapewniający stabilne i bezpieczne zasilanie taśm, modułów oraz innych urządzeń LED pracujących na napięciu 12V DC. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wysokiej sprawności, idealnie sprawdza się w instalacjach domowych, komercyjnych oraz przemysłowych.

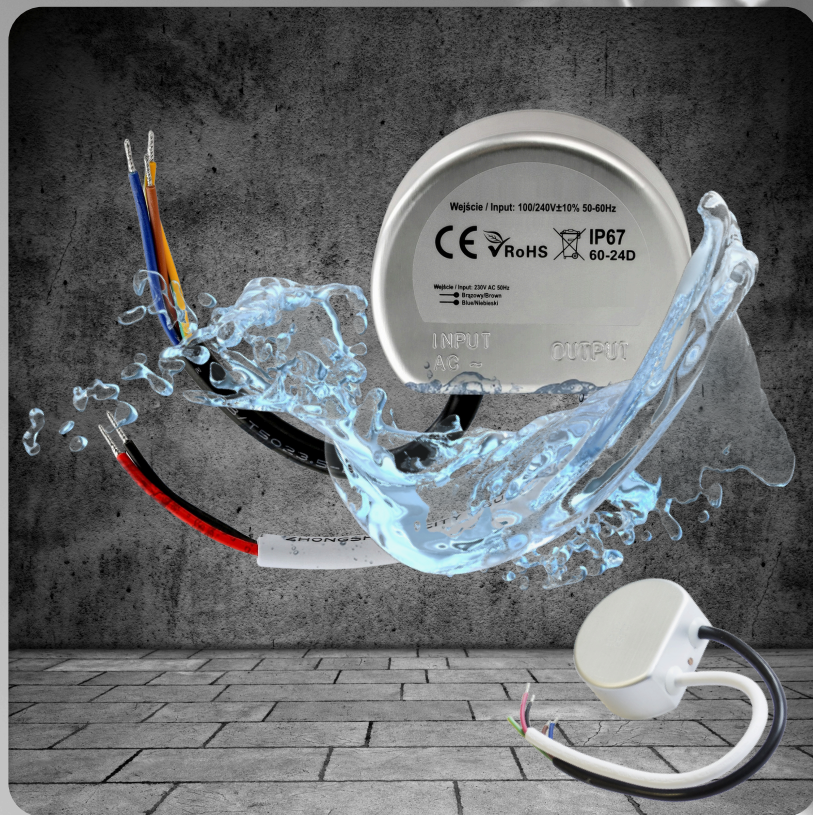
- Stałe napięcie wyjściowe 12V DC

Zabezpiecza podłączone urządzenia przed skokami napięcia i gwarantuje ich długą żywotność.

- Wysoka kompatybilność

Idealny do zasilania taśm LED 3528, 5050, 5630, modułów LED, sterowników, kontrolerów RGB i innych urządzeń niskonapięciowych.

Zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe i termiczne gwarantują bezpieczne użytkowanie nawet w trudniejszych warunkach.



12V

IP67

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	INPUT (V)	OUTPUT (V)	12VDC	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V 10W	MB0105	10	100-240	12	0,83A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V 15W	MB0040	15	100-240	12	1,25A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V 20W	MB0042	20	100-240	12	1,66A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V 25W	MB0041	25	100-240	12	2,08A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V 30W	MB0110	30	100-240	12	2,5A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 12V 60W	MB0121	60	100-240	12	5A	58	48	25