

DOPUSZKOWY 24V

OPIS TECHNICZNY

Zasilacz LED 24V to kluczowy element każdego systemu oświetlenia LED, zapewniający stabilne i bezpieczne zasilanie taśm, modułów oraz innych urządzeń LED pracujących na napięciu 24V DC. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wysokiej sprawności, idealnie sprawdza się w instalacjach domowych, komercyjnych oraz przemysłowych.

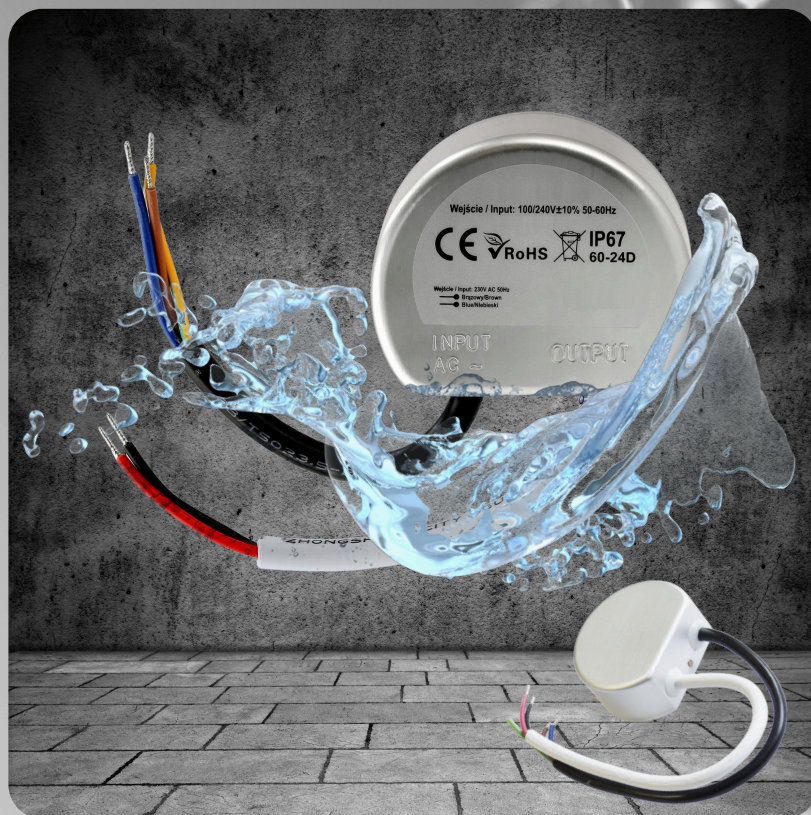
- Stałe napięcie wyjściowe 24V DC

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.



24V

IP67

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	INPUT (V)	OUTPUT (V)	12VDC	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
ZASILACZ DOPUSZKOWY 24V 10W	MB0127	10	100-240	24	0,415A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 24V 15W	MB0128	15	100-240	24	0,625A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 24V 20W	MB0129	20	100-240	24	0,83A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 24V 25W	MB0130	25	100-240	24	1,04A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 24V 30W	MB0131	30	100-240	24	1,25A	58	48	25
ZASILACZ DOPUSZKOWY 24V 60W	MB0132	60	100-240	24	2,5A	58	48	25