

PLASTIKOWY 24V

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.



24V

IP20

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	INPUT (V)	OUTPUT (V)	24VDC	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
ZASILACZ PLASTIKOWY 24V 12W	MB0083	12	190-240	24	0,5A	89	39	23
ZASILACZ PLASTIKOWY 24V 24W	MB0084	24	190-240	24	1A	115	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 24V 36W	MB0085	36	190-240	24	1,5A	140	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 24V 50W	MB0086	50	190-240	24	2,1A	165	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 24V 60W	MB0087	60	190-240	24	2,5A	165	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 24V 80W	MB0088	80	190-240	24	3,35A	165	45	29
ZASILACZ PLASTIKOWY 24V 100W	MB0089	100	190-240	24	4,15A	165	45	29