



Zasilacz impulsowy 12V 75W

Ref. B1563-75

Zasilacz impulsowy o mocy 75W. Napięcie wejściowe: 110-230V AC, napięcie wyjściowe: 12V DC ($\pm 10\%$), prąd wyjściowy: 5A. Wymiary zewnętrzne 98x42x160mm (szer. x wys. x gł.), chłodzenie zasilacza naturalną konwekcją powietrza, wodoszczelność IP20, zabezpieczenie przed przeciążeniem i przepięciem.



Product data

Moc (W)	75
Napięcie nominalne (V)	110-230
Częstotliwość (Hz)	50 - 60
Współczynnik mocy (cosφ)	0.5
Wymiary (mm) LxIxH	160x98x42
Materiał	Aluminium
Użytkowanie na zewnątrz	Nie
IP	IP20
Zakres temperatur	-20°C ~ +40°C
Częstotliwość użytkowania	normalny
Żywotność (h)	25000
Klasa efektywności energetycznej	A+ (2021)
Certyfikaty	WE, ROHS
Gwarancja	Zgodnie z gwarancją prawną: 3 lata
Napięcie wyjściowe (V)	12V
Maksymalny prąd (A)	5.25

