

MIKROMAX család: Kisfeszültségű, akkumulátor táplálású típusok (DC/DC)



Bemenő feszültség: 24V DC (18V – 34V), 48V DC (36V – 72V) vagy 72V DC (48V – 100V)

Kimeneti jellemzők:

Típuszám	Kimeneti feszültségek és maximális áramok (Un /Imax)			Maximális kimeneti teljesítmény
	U1. kimenet	U2. kimenet	U3. kimenet	
ED051212	5V/12A	12V/1,5A	12V/1,5A	70W
ED051515	5V/12A	15V/1,5A	15V/1,5A	70W
ED052424	5V/12A	24V/1,5A	24V/1,5A	70W
ED050512	5V/12A	5V/1,5A	12V/1,5A	70W
ED12	12V/8A			70W
ED13,8 *	13.8V/7A			100W
ED15	15V/7A			100W
ED24	24V/5A			100W
ED27 *	27V/4A			120W
ED48	48V/2.5A			120W
ED55 *	55V/2A			120W

* Akkumulátor töltő kivitel esetén kérésre $-3mV/^{\circ}C$ cellánkénti hőkompenzálásra van lehetőség.

Külön kérésre más kimenő feszültségű típusokat is gyártunk.

A három kimenetű típusok kimenetei egymástól galvanikusan függetlenek.

Működési hőmérséklet:	-25°C – +50°C-ig
Biztonsági előírások:	MSZ EN 60950
Érintésvédelmi osztály:	III.oszt.
Vizsgálati feszültség:	a bemenet a kimenetek és a föld között: 500VAC vagy 750VDC
	a kimenetek egymás között és a föld között: 500VAC vagy 750VDC

Befoglaló méretek (csatlakozók nélkül): 54 x 110 x 168mm