



## TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 12 VDC MINILINE SZÉRIA

10-12 V DC, 3 A és 12-15 V DC, 4,2 A

ML100.100

PSU 100-120/220-240V ac I/P 24V dc 4.2A 100W O/P

- Kimeneti áramerősség 2.5 A vagy 4.2 A
- Magas hatásfok
- Helytakarékos
- Képes kezelni a magas indítási illetve túlterhelési áramot is
- Rugós csatlakozás



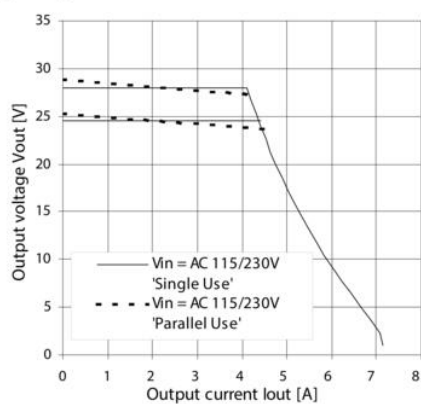
### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Efficiency At 230 V AC, full load. Typical	90 %
Fázisok száma	1
Hold-up time at 120 V AC, full load. Typical.	20 ms
Hold-up time at 230 V AC, full load. Typical.	40 ms
Input voltage AC	100-120, 220-240 V
Input voltage ac max	264 V AC
Input voltage ac min	85 V AC
Input voltage DC	290 V
Input voltage dc max	375 V DC
Input voltage dc min	220 V DC
Input voltage range	Auto-select
Inrush current at 120 V ac typical	22 A
Inrush current at 230 V ac typical	37 A
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CB, CE, CSA, GL, UL
Magasság	75 mm

Mélység	103 mm
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 ° C	500000 h
Output Current	4,2 A
Output voltage	24 V DC
Output voltage max	28 V DC
Output voltage min	24 V DC
Power Consumption At 120 V AC	2,1 A
Power Consumption At 230 V AC	1 A
Power Factor at 120 V AC, full load. Typical	0,55
Power Factor at 230 V AC, full load. Typical	0,55
Power Reduction Of 60 To 70 ° C	2,5 W/°C
Ripple. max	50 mV pp
Series	Miniline
Supply Frequency	50-60 ±6 %
Szélesség	73 mm
Teljesítmény	100 W
Temperature Range Without Derating From	-10 °C
Temperature Range Without Derating To	60 °C
Tömeg	0,36 kg
Védőanyag	ABS műanyag

Output characteristic  $V_{out} / I_{out}$  (min.)



Efficiency (@  $V_{out} = 24.5V$ , typ.)

