



## TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 12 VDC MINILINE SZÉRIA

10-12 V DC, 3 A és 12-15 V DC, 4,2 A

ML100.105  
PSU 100-120/220-240V ac I/P 48V dc 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

Clamp type	Spring-clamp
Efficiency At 230 V AC, full load. Typical	91 %
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

<b>Magasság</b>	75 mm
<b>Mélység</b>	103 mm
<b>MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 °C</b>	500000 h
<b>Output Current</b>	2,1 A
<b>Output voltage</b>	48 V DC
<b>Output voltage max</b>	56 V DC
<b>Output voltage min</b>	48 V DC
<b>Power Consumption At 120 V AC</b>	2,1 A
<b>Power Consumption At 230 V AC</b>	1 A
<b>Power Factor at 120 V AC, full load. Typical</b>	0,55
<b>Power Factor at 230 V AC, full load. Typical</b>	0,55
<b>Power Reduction Of 60 To 70 ° C</b>	2,5 W/°C
<b>Ripple. max</b>	50 mV pp
<b>Series</b>	Miniline
<b>Supply Frequency</b>	50-60 ±6 %
<b>Szélesség</b>	73 mm
<b>Teljesítmény</b>	100 W
<b>Temperature Range Without Derating From</b>	-10 °C
<b>Temperature Range Without Derating To</b>	60 °C
<b>Type Power Supply</b>	AC-DC
<b>Tömeg</b>	0,36 kg
<b>Védőanyag</b>	ABS műanyag

