



TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 12 VDC MINILINE SZÉRIA

10-12 V DC, 3 A és 12-15 V DC, 4,2 A

ML30.101

PSU 100-240V ac I/P 5V dc 5A 25W 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	80 %
Fázisok száma	1
Hold-up time at 120 V AC, full load. Typical.	22 ms
Hold-up time at 230 V AC, full load. Typical.	170 ms
Input voltage AC	100-240 V
Input voltage ac max	264 V AC
Input voltage ac min	85 V AC
Input voltage DC	110-300 V
Input voltage dc max	370 V DC
Input voltage dc min	85 V DC
Input voltage range	Wide-range
Inrush current at 120 V ac typical	17 A
Inrush current at 230 V ac typical	35 A
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CB, CE, CSA, GL, NEC Class 2, UL
Magasság	75 mm

Mélység	91 mm
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 ° C	1963000 h
Output Current	5 A
Output voltage	5 V DC
Output voltage max	5,5 V DC
Output voltage min	5 V DC
Power Consumption At 120 V AC	0,6 A
Power Consumption At 230 V AC	0,35 A
Power Factor at 120 V AC, full load. Typical	0,51
Power Factor at 230 V AC, full load. Typical	0,44
Power Reduction Of 60 To 70 ° C	0,5 W/°C
Ripple. max	50 mV pp
Series	Miniline
Supply Frequency	50-60 ±6 %
Szélesség	45 mm
Teljesítmény	25 W
Temperature Range Without Derating From	-10 °C
Temperature Range Without Derating To	60 °C
Tömeg	0,24 kg
Védőanyag	ABS műanyag

