

TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 12 VDC MINILINE ÉS DIMENSION Q SZÉRIA

12-15 V DC, 7,5 A

ML100.102

PSU 100-120/220-240V ac /P 12V dc 7.5A 90W O/P



- Kimeneti áramerősség 7.5 A vagy 15 A
- Bónusz teljesítmény
- Magas hatásfok
- Képes kezelni a magas indítási illetve túlterhelési áramot is
- Helytakarékos

TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Active Transient	Igen
Efficiency At 230 V AC, full load. Typical	88,5 %
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	ABS, CB, CE, CSA, EAC, GL, UL
Magasság	75 mm
Mélység	103 mm

MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 °C	500000 h
Output Current	7,5 A
Output voltage	12 V DC
Output voltage max	15 V DC
Output voltage min	12 V DC
Power Consumption At 120 V AC	1,9 A
Power Consumption At 230 V AC	0,9 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	90 W
Temperature Range Without Derating From	-10 °C
Temperature Range Without Derating To	60 °C
Tömeg	0,36 kg
Védőanyag	ABS műanyag



