



TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 24 VDC PIANO SZÉRIA

24-28 V DC, 5 A

PIC120.241C

Tápegység 230VAC 24VDC/5A DC OK

- Kimeneti áramerősség 5A
- 90.5%-os hatásfok
- 39 mm széles
- Költséghatékony
- DC OK relé kimenet



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Clamp type	Csavar
DC relay output	Igen
Efficiency At 230 V AC, full load. Typical	90,5 %
Efficiency At 230 V AC. Typical	89,5 %
Fázisok száma	1
Hold-up time at 230 V AC, full load. Typical.	33 ms
Input voltage AC	200-240 V
Input voltage ac max	264 V AC
Input voltage ac min	180 V AC
Inrush current at 230 V ac typical	28 A
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CB, CE, cRUus, cULus, GL
Lifetime at 230 V ac, full load and +40 ° C	47000 h
Magasság	124 mm
Mélység	124 mm

MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 °C	1720000 h
Output Current	5 A
Output voltage	24 V DC
Output voltage max	28 V DC
Output voltage min	24 V DC
Power Consumption At 230 V AC	1,06 A
Power Factor at 230 V AC, full load. Typical	0,54
Power Reduction Of 60 To 70 ° C	3 W/°C
Ripple. max	100 mV pp
Series	Piano
Supply Frequency	50-60 ±6 %
Szélesség	39 mm
Teljesítmény	120 W
Temperature Range Without Derating From	-10 °C
Temperature Range Without Derating To	55 °C
Type Power Supply	AC-DC
Tömeg	0,35 kg
Védőanyag	Polikarbonát



