



## TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 24 VDC PIANO SZÉRIA

24-28 V DC, 5 A

PIC120.241C

PSU 200-240V ac I/P 24V dc 5A 120W O/P

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

# PULS



### 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

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



