



TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 24VDC PIANO SZÉRIA

24-28 V DC, 10 A

PIC240.241C

PSU 200-240V ac I/P 24V dc 10A 240W O/P

- Kimeneti áramerősség 10A
- 91.4%-os hatásfok
- 49 mm széles
- DC-OK relé kimenet
- DC OK relé kimenet

PULS



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|--------------------------|
| Clamp type | Csavar |
| DC relay output | Igen |
| Efficiency At 230 V AC, full load. Typical | 91,4 % |
| Efficiency At 230 V AC. Typical | 90,9 % |
| 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 | 48 A |
| IP-osztály | IP20 |
| Jóváhagyások | CB, CE, cRUus, cULus, GL |
| Lifetime at 230 V ac, full load and +40 ° C | 38000 h |
| Magasság | 124 mm |
| Mélység | 124 mm |

| | |
|---|--------------|
| MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 ° C | 791000 h |
| Output Current | 10 A |
| Output voltage | 24 V DC |
| Output voltage max | 28 V DC |
| Output voltage min | 24 V DC |
| Power Consumption At 230 V AC | 2,2 A |
| Power Factor at 230 V AC, full load. Typical | 0,52 |
| Power Reduction Of 60 To 70 ° C | 6 W/°C |
| Ripple. max | 100 mV pp |
| Series | Piano |
| Supply Frequency | 50-60 ±6 % |
| Szélesség | 49 mm |
| Teljesítmény | 240 W |
| Temperature Range Without Derating From | -10 °C |
| Temperature Range Without Derating To | 55 °C |
| Tömeg | 0,55 kg |
| Védőanyag | Polikarbonát |



