



TÁPEGYSÉG 1 FÁZIS, 24VDC PIANO SZÉRIA

24-28 V DC, 10 A

PIC240.241C

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



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
Type Power Supply	AC-DC
Tömeg	0,55 kg
Védőanyag	Polikarbonát



