



## NAPÁJECÍ ZDROJE PIC120.241

Série PIC120.241

PIC120.241C

Puls zdroj PIANO, 200-240VAC/24-28VDC, 120W, DC-OK

# PULS



- Výstup DC : 24V ; 5A
- Příznivý poměr cena/výkon
- Kontakt DC OK
- Šířka 39 mm
- Záruka 3 roky

### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

#### VSTUPNÍ PARAMETRY

Vstupní napětí DC	200-240 V
Vstupní napětí AC min.	180 V AC
Vstupní napětí AC max.	264 V AC
Náběhový proud při 230 V AC typický	28 A
Účinník při 230 V AC, plná zátěž, typická hodnota	0,54
Počet fází	1

#### VÝSTUPNÍ PARAMETRY

Výstupní napětí	24 V DC
Výstupní napětí min.	24 V DC
Výstupní napětí max.	28 V DC
Výstupní proud	5 A
Výkon	120 W

#### ÚČINNOST / ŽIVOTNOST / MTBF

Účinnost při 230 V DC (typická)	89,5 %
---------------------------------	--------

Účinnost při 230 V DC při plné zátěži	90,5 %
Životnost pro 230 V AC, při plné zátěži a +40 °C	47000 h
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, při max. zátěži, 40 °C	1720000 h

## ROZMĚRY A HMOTNOST

Šířka	39 mm
Výška	124 mm
Hloubka	124 mm
Hmotnost	0,35 kg

## OSTATNÍ PARAMETRY

Shoda s normami	CB, CE, cRUus, cULus, GL
Doba náběhu při 120 V AC, plná zátěž. typická hodnota	33 ms
Třída krytí	IP20
Svorka	Šroub
Kryt	Polykarbonat
Frekvence napájení	50-60 ±6 %
Zvlnění (max.)	100 mV pp
Série	Piano
Spotřeba při 230 V AC	1,06 A
Omezení výkonu od +60 °C do +70 °C	3 W/°C
Min. teplota bez omezení výstupního výkonu	-10 °C
Max. teplota bez omezení výstupního výkonu	55 °C
DC releový výstup	Ano



