

STRØMFORSYNING 1-FASE 24VDC 5A

PIC120.241C

Strømforsyning 230V AC/24-28V DC 5A "DC OK" rele kontakt

- 5 A
- 39 mm bredde
- Plasthus

**PRODUKTBESKRIVELSE**

PIANO er en ny serie med strømforsyninger fra PULS som fokuserer på de grunnleggende funksjoner som behøves i dagens industrielle miljø. PIANO har utmerket pris / ytelse som gir mange nye og spennende muligheter uten at kvaliteten eller påliteligheten forringes.

Serien er meget kompakt og finnes i 5 A, 10 A og 20 A 24 V DC. 5 A modellen er kun 39 mm bred, 10 A og 20 A er kun 49 mm bred. 20 A modellen er meget kompakt. Husene er i kraftig termoplast.

Da PIANO serien er laget kun for 220-240 V AC inn forenkler dette kretskortdesignet og antall inngående komponenter i primærdelen reduseres. Fordelen med dette er lavere kostnad, høyere virkningsgrad, mer robust og høyere driftsikkerhet.

PIANO fåes med DC rele som standard på 10 A og 20 A og som opsjon på 5 A modellen. Dette gjør serien velegnet for mange industri applikasjoner som: prosess, automasjon og mange andre kritiske applikasjoner hvor forebyggende funksjonsovervåkingen kan bidra til å unngå lang nedetid.

PIC120.241C og PIC120.242C har marine godkjenningen DNV-GL

TEKNISKE DATA**INNGANGSDATA**

Inngangsspenning AC	200-240 V
Inngangsspenning AC min.	180 V AC
Inngangsspenning AC maks.	264 V AC
Innsrusningsstrøm ved 230 V AC. Typisk verdi	28 A
Effektfaktor ved 230 V AC, full last. Typisk verdi	0,54
Antall faser	1

UTGANGSDATA

Utgangsspenning	24 V DC
Utgangsspenning min.	24 V DC
Utgangsspenning maks.	28 V DC
Utgangsstrøm	5 A
Effekt	120 W

VIRKNINGSGRAD/LEVETID/MTBF

Virkningsgrad ved 230 V AC. Gjennomsnittsverdi	89,5 %
Virkningsgrad ved 230 V AC, full last. Typisk verdi	90,5 %
Livslengde ved 230 V AC, full last og +40 °C	47000 h
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maks. last, +40 °C	1720000 h

MÅL

Bredde	39 mm
Høyde	124 mm
Dybde	124 mm
Vekt	0,35 kg

ØVRIGE DATA

Godkjenninger	CB, CE, cRUus, cULus, GL
Holdetid ved 230 V AC, full last. Typisk verdi	33 ms
IP-klasse	IP20
Tilkoblingstype	Skrue
Materiale kapsling	Polykarbonat
Nettfrekvens	50-60 ±6 %
Primærsikring	Min. 10 A (B-kar) eller 6 A (C-kar).
Rippel maks.	100 mV pp
Serie	Piano
Strømforbruk ved 230V AC	1,06 A
Strømreduisering over +60 til +70 °C	3 W/°C
Temperaturområde uten strømreduksjon fra	-10 °C
Temperaturområde uten strømreduksjon til	55 °C
Type strømforsyning	AC-DC
DC-OK releutgang	Ja

