

1-FASET, 24V DC, 20A STRØMFORSYNING

PULS Piano

PIC480.241C
Strømforsyning 230VAC 24VDC 20A DC OK

- 20A
- 49 mm bredde
- Plasthus



PRODUKTBESKRIVELSE

SPECIFIKATIONER

Indgangsspænding AC	200-240 V
Indgangsspænding AC min	180 V AC
Indgangsspænding AC max	264 V AC
Startstrøm ved 230 V AC. typisk	26 A
Effektfaktor ved 230 V AC, fuld belastning. typisk	0,99
Antal faser	1
Udgangsspænding DC	24 V DC
Udgangsspænding min	24 V DC
Udgangsspænding max	28 V DC
Udgangsstrøm	20 A
Effekt	480 W
Virkningsgrad ved 230 V AC. Middelværdi	95,2 %
Virkningsgrad ved 230 V AC, fuld belastning. typisk	95,7 %
Levetid ved 230 V AC, fuld belastning og +40 ° C	51000 h

MTBF (IEC 61709) 230 V AC, maks. Belastning, +40 ° C 482000 h

Bredde 49 mm

Højde 124 mm

Dybde 124 mm

Vægt 0,62 kg

Godkendelser CB, CE, cRUus, cULus

Holdetid ved 230 V AC, fuld belastning. typisk 30 ms

IP-klasse IP20

Type klemme Skrue

Materiale kapsling Polykarbonat

Netfrekvens 50-60 ±6 %

Rippel, max 100 mV pp

Serie Piano

Strømforbrug ved 230V AC 2,2 A

Reduktion strøm over +60 til +70 ° C 8 W/°C

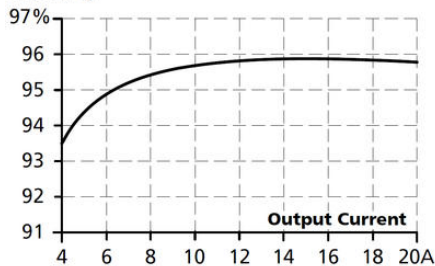
Temperaturområde uden reduktion fra -25 °C

Temperaturområde uden reduktion til 55 °C

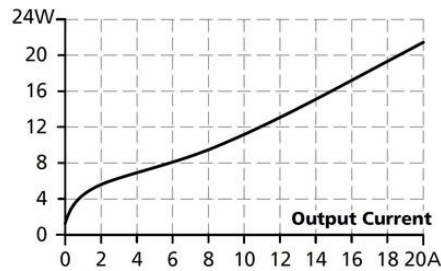
Type strømforsyning AC-DC

DC-OK relæudgang Ja

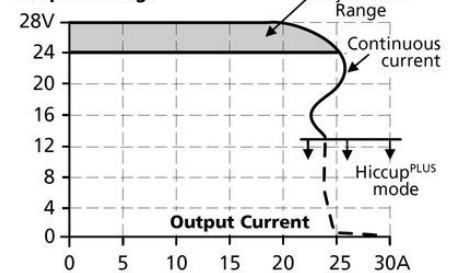
Efficiency



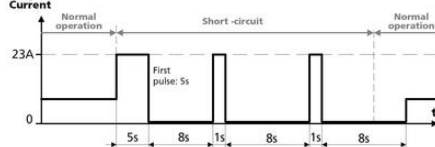
Power Losses



Output Voltage



Output Current



Allowable Output Current at 24V

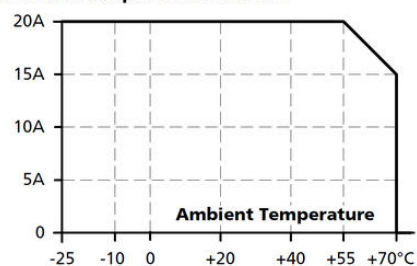


Fig. 20-1 Front view

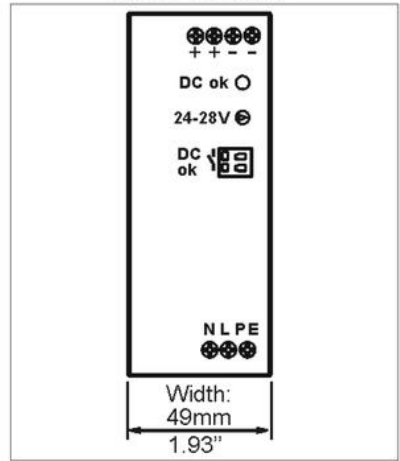


Fig. 20-3 Side view

