

2 X 10A REDUNDANSMODUL

PULS PIANO

PIRD20.241

Diode redundansmodul 2 x 10A

- 39 mm bredde
- Omkostningseffektiv
- Omkostningseffektiv
- For PIANO serien
- 12-28 V DC



PRODUKTBESKRIVELSE

Med et redundantmodul får du et sikkert system mod interne fejl på strømforsyninger, hvilket er særligt velegnet til processer, hvor nedetid er dyrt. Det redundantmodul kan også bruges i systemer, hvor du vil sikre driften af følsomme belastninger. Indgang 1 er forbundet til hovedenheden, som normalt leverer belastninger og for eksempel PLC. Input 2 er forbundet til en mindre enhed, der kun er forbundet til den følsomme belastning, i dette tilfælde PLC. I tilfælde af fejl i hovedenheden eller kortslutningen ved belastning belastes PLC'en af den mindre enhed og undgår forkert procesafslutning.

Redundante moduler passer også godt, hvor du vil skille strømforsyningerne fra belastningerne for at undgå genbrugspænding, f.eks. Fra motorer og batterier.

Puls Serien Piano har et fremragende prissammenhæng, der giver brugerne et omkostningseffektivt alternativ uden at gå på kompromis med kvalitet eller pålidelighed.

PIRD20.241 bruges mest bekvemt med strømforsyningsenheder med DC-OK relæudgang.

Godkendelser

Se downloadbare filer samt links nedenfor.

[UL 508 Listed USA](#)

[UL 508 Listed Canada](#)

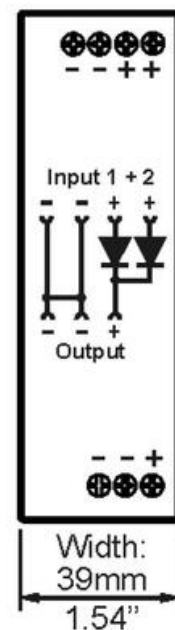
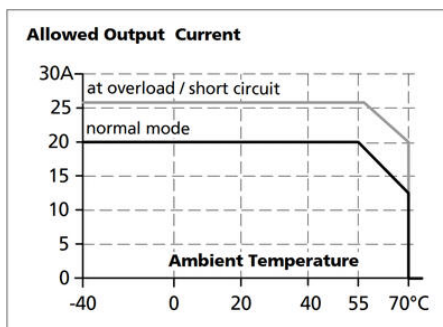
[UL 60950-1 USA](#)

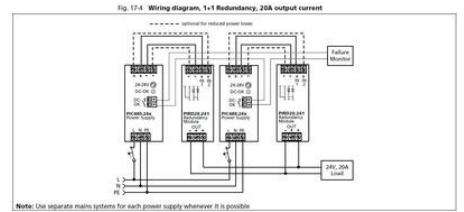
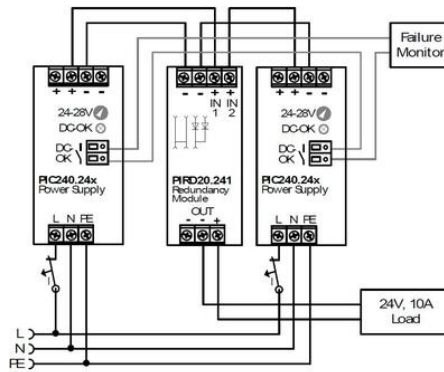
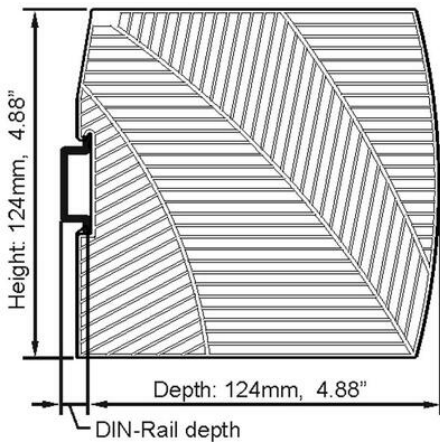
[UL 60950-1 Canada](#)

SPECIFIKATIONER

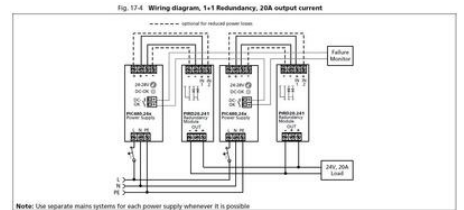
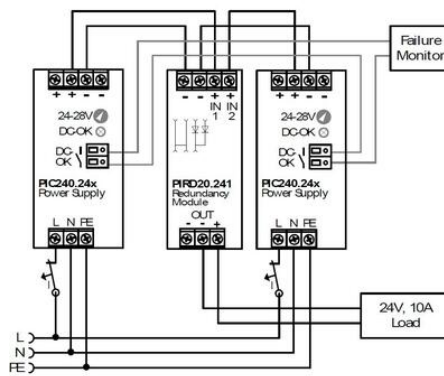
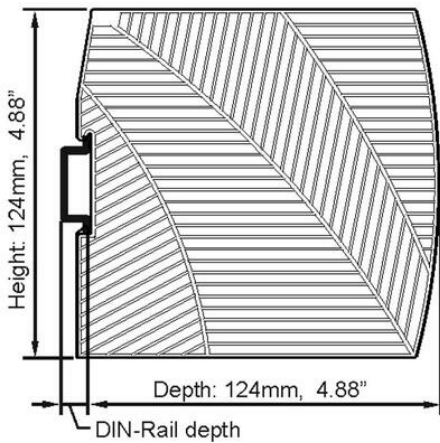
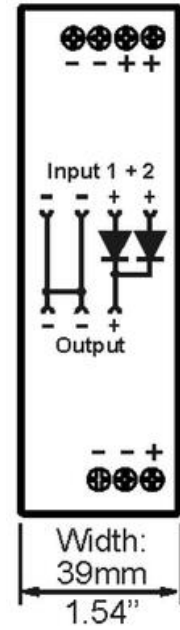
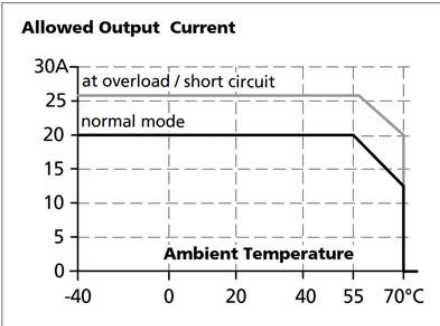
Indgangsspænding DC	12-28 V
Indgangsspænding DC min	9 V DC
Indgangsspænding DC max	35 V DC
Input current per channel max	10 A
Udgangsspænding DC	24 V DC

Udgangsstrøm	20 A
Udgangsstrøm max	26 A
Bredde	39 mm
Højde	124 mm
Dybde	124 mm
Vægt	0,28 kg
Godkendelser	ATEX, CE, CSA, IECEX, UL
IP-klasse	IP20
Materiale kapsling	ABS-plast
Serie	Piano
Spændingsfald over halvlederen	560 mV
Temperaturområde uden reduktion fra	-40 °C
Temperaturområde uden reduktion til	55 °C
Type strømforsyning	Redundansmoduler





Note: Use separate mains systems for each power supply whenever it is possible



Note: Use separate mains systems for each power supply whenever it is possible