

## 2 X 20A REDUNDANSMODUL

PULS Dimension Y

YR40.482

Redundansmodul 24-56V 40A

- 46 mm bredde
- MOSFET transistorer
- EX / IEC Ex godkendt
- Til 48 V DC systemer
- Til 48 V DC systemer

# PULS



### PRODUKTBESKRIVELSE

## SPECIFIKATIONER

Indgangsspænding DC	24-56 V
Indgangsspænding DC min	20,4 V DC
Indgangsspænding DC max	64,4 V DC
Input current per channel max	20 A
Input current at continuous overload or short circuit max	2x32,5 A

Udgangsspænding DC	48 V DC
Udgangsstrøm	40 A
Udgangsstrøm max	45 A

Levetid	222000 h @ 2x 20 A, 48 V DC, 40 °C
MTBF (IEC 61709)	4098000 h @ 2x 20 A, 48 V DC, 40 °C

Bredde	46 mm
Højde	124 mm
Dybde	127 mm
Vægt	0,36 kg

<b>Godkendelser</b>	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, IECEx, UL
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Materiale kapsling</b>	Aluminium
<b>Serie</b>	Dimension Y
<b>Spændingsfald over halvlederen</b>	120 mV
<b>Temperaturområde uden reduktion fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde uden reduktion til</b>	70 °C

<b>Type strømforsyning</b>	Redundansmoduler
----------------------------	------------------

