

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



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

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

