

**REDUNDANCIA MODUL**

24-56 V DC, 2x20 A

YR40.482

Redundancy Module 2 x 24-56V dc 20A I/P 24-56V dc  
40A O/P

- N+1 és 1+1 redundáns rendszerekhez
- MOSFET tranzisztor
- Minimális energiaveszteség
- ATEX / IECEEx
- 48 VDC

**TERMÉKLEÍRÁS****MŰSZAKI ADATOK**

<b>Élettartam</b>	222000 h @ 2x 20 A, 48 V DC, 40 °C
<b>Input current at continuous overload or short circuit max</b>	2x32,5 A
<b>Input current per channel max</b>	20 A
<b>Input voltage DC</b>	24-56 V
<b>Input voltage dc max</b>	64,4 V DC
<b>Input voltage dc min</b>	20,4 V DC
<b>IP-osztály</b>	IP20
<b>Jóváhagyások</b>	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, IECEEx, UL
<b>Magasság</b>	124 mm
<b>Max. kimeneti áram</b>	45 A
<b>Mélység</b>	127 mm
<b>MTBF (IEC 61709)</b>	4098000 h @ 2x 20 A, 48 V DC, 40 °C
<b>Output Current</b>	40 A
<b>Output voltage</b>	48 V DC
<b>Series</b>	Dimension Y

<b>Szélesség</b>	46 mm
<b>Temperature Range Without Derating From</b>	-40 °C
<b>Temperature Range Without Derating To</b>	70 °C
<b>Tömeg</b>	0,36 kg
<b>Védőanyag</b>	Alumínium
<b>Voltage Drop Over The Semi-Conductor</b>	120 mV

