

**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 energiavesztés
- ATEX / IECEx
- 48 VDC

**TERMÉKLEÍRÁS****MŰSZAKI ADATOK**

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

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

