

**REDUNDANCIA MODUL**

24-28 V DC, 2x10 A

YR20.246

Redundancy Module 2 x 24-28V dc 10A /P 24-28V dc 20A  
O/P

- 1+1 redundáns rendszerhez
- MOSFET tranzisztor
- Minimális energiaveszteség
- Automatizált terhelés-megosztás

**TERMÉKLEÍRÁS****MŰSZAKI ADATOK**

<b>Élettartam</b>	182000 h @ 2x 20 A, 24 V DC, 40 °C
<b>Input current at continuous overload or short circuit max</b>	24 A
<b>Input current per channel max</b>	12 A
<b>Input voltage DC</b>	24-28 V
<b>Input voltage dc max</b>	35 V DC
<b>Input voltage dc min</b>	18 V DC
<b>IP-osztály</b>	IP20
<b>Jóváhagyások</b>	ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, UL
<b>Magasság</b>	124 mm
<b>Max. kimeneti áram</b>	26 A
<b>Mélység</b>	127 mm
<b>MTBF (IEC 61709)</b>	1954000 h @ 2x 20 A, 24 V DC, 40 °C
<b>Output Current</b>	20 A
<b>Output voltage</b>	24 V DC
<b>Series</b>	Dimension Y
<b>Szélesség</b>	32 mm
<b>Temperature Range Without Derating From</b>	-40 °C
<b>Temperature Range Without Derating To</b>	70 °C

Tömeg

0,31 kg

Védőanyag

Alumínium

Voltage Drop Over The Semi-Conductor

500 mV

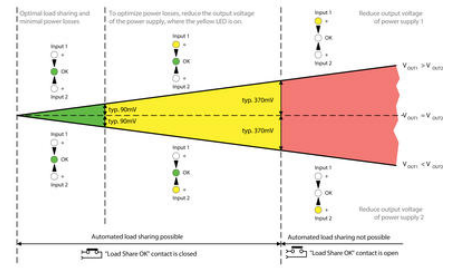
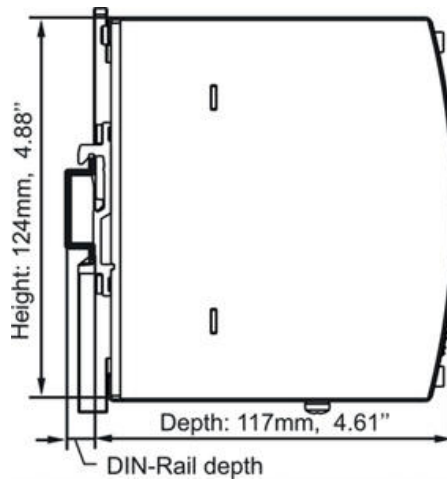
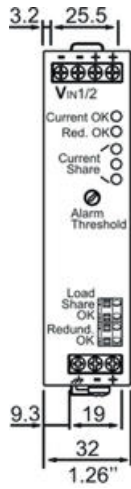


Fig. 13-1 Output current vs. ambient temp.

