

**REDUNDANCIA MODUL**

12-28 V DC, 2x10 A

YR20.242  
oprav popis

- N+1 és 1+1 redundáns rendszerekhez
- MOSFET tranzisztor
- Minimális energiaveszteség
- ATEX / IECEx

**TERMÉKLEÍRÁS****MŰSZAKI ADATOK**

<b>Élettartam</b>	355000 h @ 2x 20 A, 24 V DC, 40 °C
<b>Input current at continuous overload or short circuit max</b>	2x24 A
<b>Input current per channel max</b>	20 A
<b>Input voltage DC</b>	12-28 V
<b>Input voltage dc max</b>	36,4 V DC
<b>Input voltage dc min</b>	8,4 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>	7895000 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

Szélesség	32 mm
Temperature Range Without Derating From	-40 °C
Temperature Range Without Derating To	70 °C
Tömeg	0,25 kg
Védőanyag	Alumínium
Voltage Drop Over The Semi-Conductor	110 mV

