



REDUNDANCIA MODUL 40 ÉS 80 A DIMENSION SZÉRIA

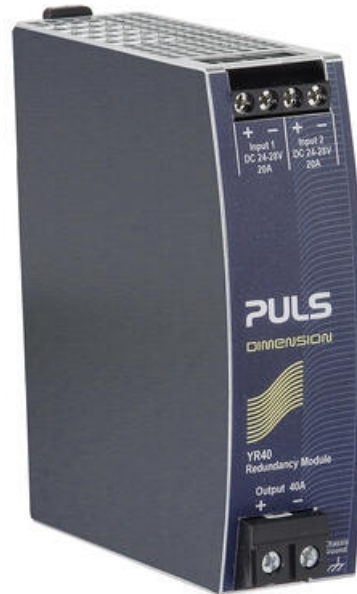
12-28 V DC, 2x20 A és 2x40 A

YR40.241

Redundancy Module 2 x 12-28V dc 20A I/P 12-48V dc
40A O/P

- 40 és 80 A
- MOSFET tranzisztor
- Minimális energiaveszteség
- Kompakt méretek
- 3 év garancia

PULS



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Élettartam	246000 h @ 2x 20 A, 24 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	12-28 V
Input voltage dc max	36,4 V DC
Input voltage dc min	8,4 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, IECEx, UL
Magasság	124 mm
Max. kimeneti áram	65 A
Mélység	127 mm
MTBF (IEC 61709)	2706000 h @ 2x 20 A, 24 V DC, 40 °C
Output Current	40 A
Output voltage	24 V DC
Series	Dimension Y

Szélesség	36 mm
Temperature Range Without Derating From	-40 °C
Temperature Range Without Derating To	70 °C
Tömeg	0,34 kg
Védőanyag	Alumínium
Voltage Drop Over The Semi-Conductor	140 mV

