



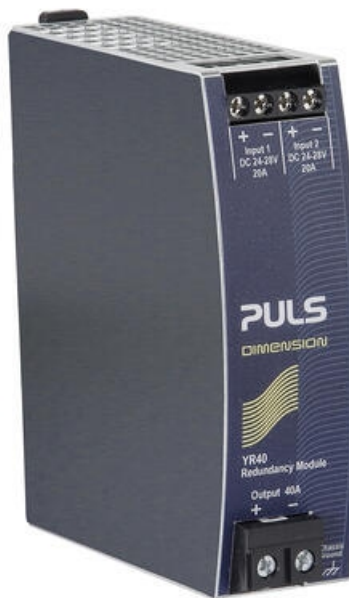
## REDUNDANTNÍ MODULY PRO SÉRII DIMENSION YR2

### Série YR2

YR80.241

Redundantní nodul 24-28V, 2x40A

**PULS**



- MOSFET redundantní moduly od 20A do 80A
- Pro redundantní systémy N+1 a 1+1
- Dva vstupy, jeden výstup
- Ochrana zdroje i zátěže
- Záruka 3 roky

### POPIS PRODUKTU

Redundantní modul se používá ve spojení se dvěma napájecími zdroji. Modul má dva samostatné vstupy, které oba zdroje oddělují - v případě závady na výstupu prvního zdroje je druhý zdroj ochráněn před zkratem. Modul lze využít několika způsoby:

- a) Zdvojené napájení zátěže - v případě závady na prvním zdroji je zátěž napájena z druhého, stejně dimenzovaného zdroje
- b) Napájení prioritních zátěží - v systému jsou běžné zátěže (např. výkonové) a zátěže, které musí být napájeny prioritně. V případě poruchy nebo zkratu na hlavním zdroji jsou dále z rezervního zdroje napájeny jen prioritní zátěže
- c) Oddělení napájecího zdroje od zátěží - určité zátěže (motory, baterie) mohou díky indukovanému napětí poškodit napájecí zdroj.

### SPECIFIKACE

#### VSTUPNÍ PARAMETRY

<b>Vstupní napětí AC</b>	12-28 V
<b>Vstupní napětí DC min.</b>	8,4 V DC
<b>Vstupní napětí DC max.</b>	36,4 V DC
<b>Vstupní proud na vedení max.</b>	40 A
<b>Vstupní proud při dlouhodobém přetížení nebo zkratu na výstupu (max.)</b>	2x65 A

#### VÝSTUPNÍ PARAMETRY

<b>Výstupní napětí</b>	24 V DC
<b>Výstupní proud</b>	80 A
<b>Max. výstupní proud</b>	130 A

## ÚCINNOST / ŽIVOTNOST / MTBF

<b>Životnost</b>	143000 h @ 2x 40 A, 24 V DC, 40 °C
<b>MTBF (IEC 61709)</b>	2088000 h @ 2x 40 A, 24 V DC, 40 °C

## ROZMERY A HMOTNOST

<b>Šířka</b>	46 mm
<b>Výška</b>	124 mm
<b>Hloubka</b>	127 mm
<b>Hmotnost</b>	0,44 kg

## OSTATNÍ PARAMETRY

<b>Shoda s normami</b>	ABS, ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, IECEx, UL
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Kryt</b>	Hliník
<b>Série</b>	Dimension Y
<b>Pokles napětí na polovodiči při Imax.</b>	95 mV
<b>Min. teplota bez omezení výstupního výkonu</b>	-40 °C
<b>Max. teplota bez omezení výstupního výkonu</b>	70 °C
<b>Type Power Supply</b>	Redundancy modules

