



## REDUNDANCIA MODUL 20 A DIMENSION SZÉRIA

12-48 V DC, 2x10 A és 24-48 V DC, 2x10 A

YR2.DIODE  
oprav popis

- Csak 32 mm széles
- Dupla diódás
- Relé visszajelző a tápegység állapotáról
- Növeli a működési megbízhatóságot
- 3 év garancia

# PULS



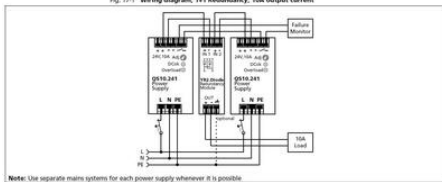
### TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

Input current per channel max	10 A
Input voltage DC	12-48 V
Input voltage dc max	60 V DC
Input voltage dc min	9 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	ATEX, CB, CE, CSA, CSA US, GL, UL
Magasság	124 mm
Max. kimeneti áram	25 A
Mélység	102 mm
Output Current	20 A
Output voltage max	48 V DC
Output voltage min	12 V DC
Series	Dimension Y
Szélesség	32 mm
Temperature Range Without Derating From	-40 °C
Temperature Range Without Derating To	70 °C

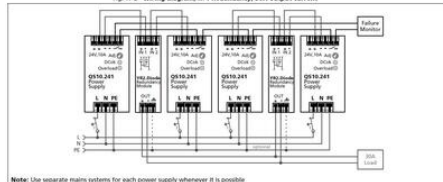
<b>Tömeg</b>	0,29 kg
<b>Védőanyag</b>	Alumínium
<b>Voltage Drop Over The Semi-Conductor</b>	850 mV

Fig. 17.1 Wiring diagram, 1+1 Redundancy, 10A output current



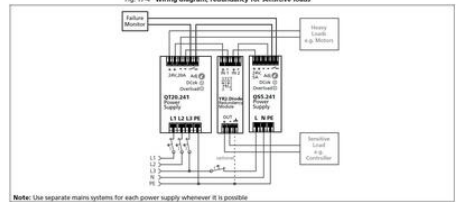
Note: Use separate mains systems for each power supply whenever it is possible

Fig. 17.2 Wiring diagram, n+1 Redundancy, 30A output current



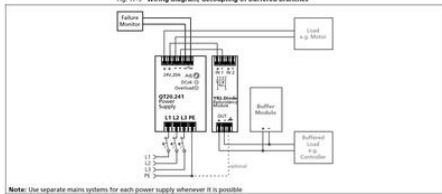
Note: Use separate mains systems for each power supply whenever it is possible

Fig. 17.4 Wiring diagram, redundancy for sensitive loads



Note: Use separate mains systems for each power supply whenever it is possible

Fig. 17.5 Wiring diagram, decoupling of buffered branches



Note: Use separate mains systems for each power supply whenever it is possible

Fig. 17.3 Wiring diagram, 10A Battery back-up

