

## REDUNDANCIA MODUL

MLY10.241  
Redundancy Module 2 x 9-60V dc 5A I/P 12-48V dc 10A  
O/P



- N+1 és 1+1 redundáns rendszerekhez
- Dupla diódás
- Költséghatékony

### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Input current per channel max	5 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	ABS, ATEX, CE, CSA, EAC, GL, IECEx, UL
Magasság	75 mm
Max. kimeneti áram	16 A
Mélység	91 mm
Output Current	10 A
Output voltage	24 V DC
Series	Miniline
Szélesség	45 mm
Temperature Range Without Derating From	-40 °C
Temperature Range Without Derating To	70 °C
Tömeg	0,14 kg
Védőanyag	ABS műanyag
Voltage Drop Over The Semi-Conductor	900 mV

Fig. 16-1 Wiring diagram, 1+1 Redundancy, 2.5A output current

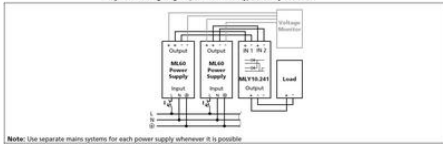


Fig. 16-2 Wiring diagram, N+1 Redundancy, 7.5A output current

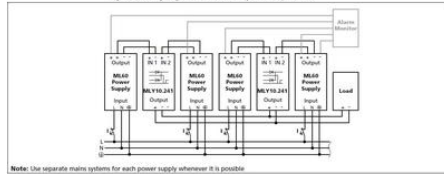


Fig. 16-3 Wiring diagram, 10A Battery back-up

