

**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

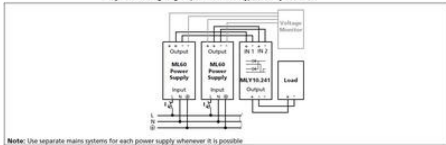


TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

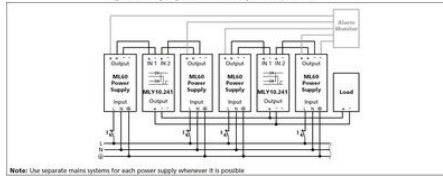
Input current per channel max	5 A
Input voltage DC	12-48 V
Input voltage dc max	60 V DC
Input voltage dc min	9 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	ATEX, CE, CSA, GL, IECEx, UL
Magasság	75 mm
Max. kimeneti áram	16 A
Mélység	91 mm
Output Current	10 A
Output voltage	24 V DC
Series	Miniline
Szélesség	45 mm
Temperature Range Without Derating From	-40 °C
Temperature Range Without Derating To	70 °C
Tömeg	0,14 kg

Fig. 16.1 Wiring diagram, 1+1 Redundancy, 2.5A output current



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

Fig. 16.2 Wiring diagram, N+1 Redundancy, 7.5A output current



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

Fig. 16.3 Wiring diagram, 10A Battery back-up

