

MLY10.241
Redundansmodul 12-48V DC 2 x 5A



PRODUKTBESKRIVELSE

SPECIFIKATIONER

Indgangsspænding DC	12-48 V
Indgangsspænding DC min	9 V DC
Indgangsspænding DC max	60 V DC
Input current per channel max	5 A

Udgangsspænding DC	24 V DC
Udgangsstrøm	10 A
Udgangsstrøm max	16 A

Bredde	45 mm
Højde	75 mm
Dybde	91 mm
Vægt	0,14 kg

Godkendelser	ATEX, CE, CSA, GL, IECEx, UL
IP-klasse	IP20
Materiale kapsling	ABS-plast

Serie	Miniline
Spændingsfald over halvlederen	900 mV
Temperaturområde uden reduktion fra	-40 °C
Temperaturområde uden reduktion til	70 °C

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

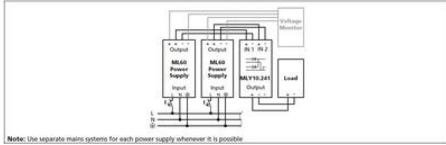


Fig. 16.2 Wiring diagram, N+1 Redundancy, 7.5A output current

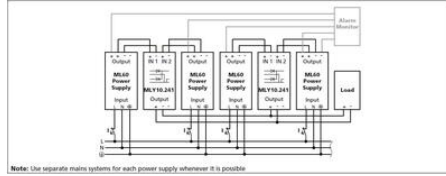


Fig. 16.3 Wiring diagram, 10A Battery backup

