

DC/DC-MUUNNIN. GALVAANISELLA EROTUKSELLA

Muunnin

0060303

DC/DC-muunnin (galvaanisesti erotettu): In: 18-32 V /
Out: 12 V / 8 A / 100 W



- Korkea hyötysuhde >96 %
- Ylilämpö- ja oikosulkusuojattu
- Pieni ja kompakti
- IP21

TUOTEKUVAUS

Primepowerin DC/DC-muunnitimet ovat rakenteeltaan pieniä ja kompakteja. Hyötysuhde on erittäin korkea >96 % ja siksi saadaan aikaan tehokas mutta pienikokoinen DCD/DC-muunnin.

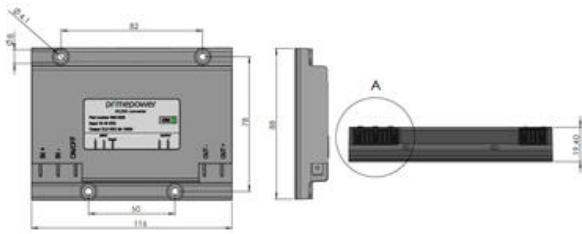
Kestävä kotelorakenne. Sarjan tuotteet ovat galvaanisesti erotettuja. Sarja sisältää useita ero vaihtoehtoja jotka kaikki sopivat samoihin kiinnitysreikiin.

Muunnimissa on mahdollisuus etäkäynnistykseen syöttämällä +-jännite (sama kuin input) "remote"-napaan. Jos ei haluta käyttää tätä ominaisuutta pitää käyttöjännite kytkeä hyppylangalla "remote" napaan muuten muunnin ei käynnisty.

TEKNISET TIEDOT

Tulojännite	9-18 V DC, 18-36 V DC, 33-65 V DC
Lähtöjännite	12,5 V DC, 24,5 V DC
Virta	4-16A mallista riippuen
Mitat	106x88x19 mm
Liitäntä	6,3 mm lattaliittimet
Kotelointiluokka	IP21
Hyötysuhde	>96 %
Tilaindikointi	LED
Hyväksynnät	Matalajännite-direktiivi, 2006/95/EC, EMC-direktiivi, 2004/108/EC, CE-merkitty 93/68/EEC CE

MITAT



TILAUSNUMEROT

Tilausnumero	Teho	Tulojännite	Lähtöjännite	Lähtöjännitteen säätö	Lähtövirta	Paino kg	Galvaanisesti erotettu	IP-Klass
0060300	100W	9-18V	12V	Ei	8A	0,2	Kyllä	IP21
0060301	100W	9-18V	24V	Ei	4A	0,2	Kyllä	IP21
0060303	100W	18-32V	12V	Ei	8A	0,2	Kyllä	IP21
0060304	100W	18-32V	24V	Ei	4A	0,2	Kyllä	IP21
0060310	200W	9-18V	12V	Ei	16A	0,3	Kyllä	IP21
0060311	200W	9-18V	24V	Ei	8A	0,3	Kyllä	IP21
0060312	200W	18-32V	12V	Ei	16A	0,3	Kyllä	IP21
0060313	200W	18-32V	24V	Ei	8A	0,3	Kyllä	IP21
0060332	200W	33-65V	12V	Ei	16A	0,3	Kyllä	IP21
0060333	200W	33-65V	24V	Ei	8A	0,3	Kyllä	IP21
0060316	200W	9-36V	12,5V	12-15V	16,5A	0,2	Kyllä	IP21
0060317	200W	9-36V	24,5V	24-30V	8,5A	0,2	Kyllä	IP21

DATASIVU

Download		
Kuvaus	Tiedosto	
Datasivu	PDF	Avaa

TEKNISET TIEDOT

Hyötysuhde	96 %
IP-luokka	IP21
Jännite	18-32 V
Korkeus	19 mm

Leveys	88 mm
Output voltage	12 V (ej justerbar)
Paino	0,2 kg
Pituus	116 mm
Teho	100 W
Ulostulovirta	8 A

