

## Pomoćno napajanje (AUX), izlazni napon 24 ili 12 V,DC – 20 W

### Tip: PN xxx – yy

#### Tehnički podaci

Ulazni napon:	24 V,DC	48 V, DC	110 V,DC	220 V,DC	230 V, 50 Hz
Tip (izlaz 24 V,DC):	<b>PN 24 – 24</b>	<b>PN 48 – 24</b>	<b>PN 110 – 24</b>	<b>PN 220 – 24</b>	<b>PN 230 AC – 24</b>
Tip (izlaz 12 V,DC):	<b>PN 24 – 12</b>	<b>PN 48 – 12</b>	<b>PN 110 – 12</b>	<b>PN 220 – 12</b>	<b>PN 230 AC – 12</b>
Odstupanja Uul:	+ 20 %, - 20 %				
Izlazni napon:	24 V, DC ili 12 V,DC				
Izlazna stabilnost	0,2 % na promjenu Uul, 0,5 % na promjenu Iiz				
Valovitost:	<0,2% rms, 0,5% pp				
Podešavanje Uiz:	15 V do 30 V / 10 do 15 V				
Izlazna snaga:	20 W				
Strujni limit:	0,8 A / 1,6 A				
Izlazna karakteristika:	IU				
Meki start:	Ugrađen				
Ulazne zaštite:	Podnapon, Nadnapon, Prekostruja,				
Izlazne zaštite:	Nadnapon, Prekostruja, RFS				
Zaštita od kratkog spoja:	Da				
Radna frekvencija:	100 kHz				
Korisnost:	> 0,9				
Galvanska odvojenost:	ulaz - izlaz - kućište: 1,5 kV, 50 Hz, 1 min				
Indikacija:	Ulazni napon – LED, Izlazni napon – LED				
Signalizacija:	kvar – beznaponski kontakti				
Standardi:	HR EN 60950				
Temperatura ambijenta:	-15°C do +50°C				
Hlađenje:	prirodno				
Kućište:	plastika				
Klimomehanička zaštita:	IP 20				
Priključci:	stezaljke				
Montaža - izvedbe	Montaža na DIN letvu, kutija				
Dimenzije (Š x V x D):	22 x 110 x 110 mm				



Napravio: K. Pavić, dipl.inž.el.

Pregledao: V. Hlušička, inž.el.

Odobrio: M. Štetić, inž.el.

**MARETON**  
ENERGETSKA ELEKTRONIKA  
ZAGREB-HRVATSKA

**Pomoćno napajanje**  
**24 ili 12 V,DC – 20 W**  
**Tip: PN xxx – yy**

Revizija: 0    Dat: 28.05.2012.

01-470-80-051

Stranica: 1

Slijedeća: -

File: