

**MAXI JOLLY US MIDNIGHT**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore indipendente IP20. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Entrata analogica per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V** <sup>(2)</sup>

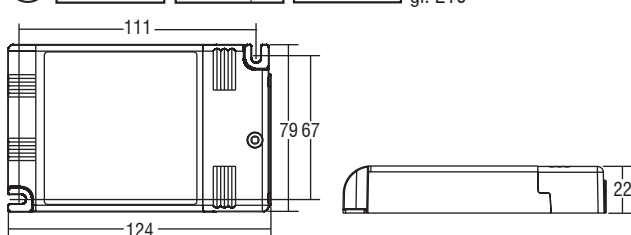
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

<sup>(3)</sup> Con tropicalizzazione

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY US MIDNIGHT</b>	122416	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost	90	-25...+50	85	0,95	> 89	20	150,00
		122416CC <sup>(3)</sup>	35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72							
	39 (39 <sup>(2)</sup> )	2...72	550 mA cost.								
	46 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	650 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...71	700 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...66	750 mA cost.	-25...+45							
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...58	850 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...55	900 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...48	1,05 A cost.								
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W											



**MAXI JOLLY US BILEVEL**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore indipendente IP20. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Entrata analogica per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V** <sup>(2)</sup>

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY US BILEVEL</b>	122418	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost	90	-25...+50	85	0,95	> 90	20	140,00
		122418N	35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72							
	39 (39 <sup>(2)</sup> )	2...72	550 mA cost.								
	46 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	650 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...71	700 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...66	750 mA cost.	-25...+45							
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...58	850 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...55	900 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...48	1,05 A cost.								
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W											