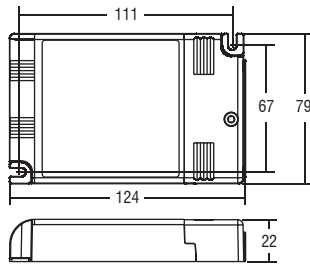




WIRELESS ZIGBEE



SCREW FIXING  $\varnothing 84$  Peso gr. 215  
IP 20



**MAXI JOLLY US ZB3**

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

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato modulo wireless ZIGBEE**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  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. Protezione termica = C.5.a.

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

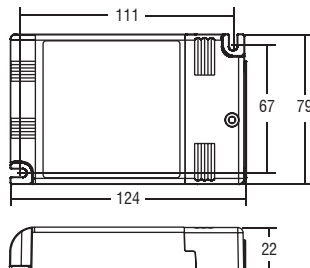
**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V <sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY US ZB3</b>	151570 (ex.122570)	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost.	90	-25...+50	90	0,95	> 92	5	180,00
		35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72	500 mA cost.							
		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...72	700 mA cost.							
		54 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	750 mA cost.							
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...70	850 mA cost.							
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...66	900 mA cost.							
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...60	1,00 A cost.							
		60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...57	1,05 A cost.							
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W											



SCREW FIXING  $\varnothing 84$  Peso gr. 215  
IP 20



**MAXI JOLLY SV ZB3**

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

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato modulo wireless ZIGBEE**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  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. Protezione termica = C.5.a.

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

<sup>(6)</sup>  $\lambda = 0,9$  C  $P_{out} > 21$  W @230 V  $\lambda = 0,96$  C @110 V

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

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY SV ZB3</b>	151572 (ex.122572)	18,5 (18,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	350 mA cost.	60	-25...+50 -25...+55 <sup>(3)</sup>	90	0,96 <sup>(6)</sup>	> 92	5	180,00
		21 (21 <sup>(2)</sup> )	10...53	400 mA cost.							
		23,5 (23,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	450 mA cost.							
		26,5 (26,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	500 mA cost.							
		29 (29 <sup>(2)</sup> )	10...53	550 mA cost.							
		31,5 (31,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	600 mA cost.							
		34,5 (34,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	650 mA cost.							
		37 (37 <sup>(2)</sup> )	10...53	700 mA cost.							
		39,5 (39,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	750 mA cost.							
		42 (40 <sup>(2)</sup> )	10...53	800 mA cost.							
		45 (40 <sup>(2)</sup> )	10...53	850 mA cost.							
		47,5 (40 <sup>(2)</sup> )	10...53	900 mA cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	10...52	950 mA cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	10...50	1 A cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	10...48	1,05 A cost.							
		50 (40 <sup>(2)</sup> )	10...45	1,1 A cost.							
50 (40 <sup>(2)</sup> )	10...43	1,15 A cost.									
50 (40 <sup>(2)</sup> )	10...41	1,2 A cost.									