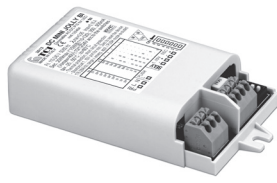




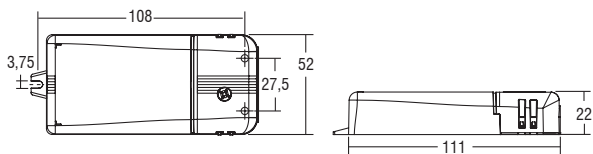
DC MINI JOLLY



DC MINI JOLLY BI

**IP 20**


 Peso gr. 108



**MINI JOLLY 20 - 1...10 V & PUSH**

**Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**  
 Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC MINI JOLLY). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINI JOLLY). Alimentatore da incorporare (DC MINI JOLLY BI).

Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINI JOLLY BI). PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup>/ AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm (DC MINI JOLLY).

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

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

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(2)</sup>  $T_c = 75^\circ C$  per  $P_{out} \leq 16 W$

<sup>(6)</sup>  $P_{out} > 5 W$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY BI** codice **125404<sup>(4)</sup>**

**151404<sup>(5)</sup>** (45,00 Euro).

**Accessori non a corredo**

Articolo	Codice	Prezzo
REG 1-10V	123999L	38,00

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - 1-10V - PUSH

Articolo	Codice	Dimming type	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									
DC MINI JOLLY	125400 <sup>(4)</sup> 151400 <sup>(5)</sup>	AM/PWM AM	Uscita in corrente costante <sup>(4)(5)</sup>				59	-25...+50	80 <sup>(3)</sup>	0,95 <sup>(6)</sup>	> 85	20	45,00								
			13 (13 <sup>(2)</sup> )	20...53	250 mA cost.																
			15 (15 <sup>(2)</sup> )	20...52	300 mA cost.																
			18 (15 <sup>(2)</sup> )	15...50	350 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	15...50	400 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	5...45	450 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	5...40	500 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...37	550 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...34	600 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...31	650 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...29	700 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...27	750 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...25	800 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...24	850 mA cost.																
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...23	900 mA cost.																
			Uscita in tensione costante <sup>(4)</sup>																		
			11 (10 <sup>(2)</sup> )	12 cost.	900 mA max.	-															
20 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	900 mA max.	-																		