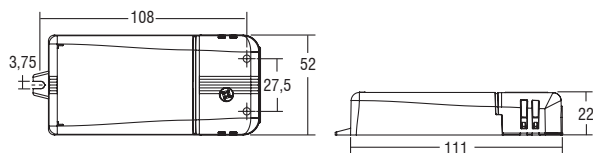




DC MINI JOLLY DALI



DC MINI JOLLY DALI BI



**MINI JOLLY DALI 20**

**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. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Alimentatore da incorporare (DC MINI JOLLY DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINI JOLLY DALI BI). IP00, le distanze di sicurezza sono demandate all'applicazione finale, in accordo alla IEC/EN 60598-1 (DC MINI JOLLY DALI BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. 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. 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%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY DALI BI** codice **125403BI<sup>(4)</sup> 151403BI<sup>(5)</sup>** (56,00 Euro).

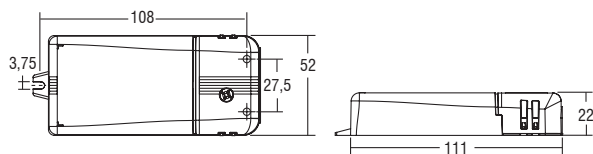
Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo	
DC MINI JOLLY DALI	125403 <sup>(4)</sup> 151403 <sup>(5)</sup>	AM/PWM AM	Uscita in corrente costante <sup>(4)(5)</sup>				55	-25...+45	75	0,95 C	> 87	20	56,00
			12 (12 <sup>(2)</sup> )	15...49	250 mA cost.								
			17 (15 <sup>(2)</sup> )	10...49	350 mA cost.								
			19 (15 <sup>(2)</sup> )	5...49	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...36	550 mA cost.								
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...33	600 mA cost.								
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	3...28	700 mA cost.								
			Uscita in tensione costante <sup>(4)</sup>										
	16 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	700 mA max.	-									



DC MINI JOLLY DALI



DC MINI JOLLY DALI BI



**MINI JOLLY LC DALI 20**

**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 LC DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MINI JOLLY LC DALI). Alimentatore da incorporare (DC MINI JOLLY LC DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINI JOLLY LC DALI 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 LC DALI).

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a. Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.

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

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY LC DALI BI** codice **123396** (56,00 Euro) ex. 122396.

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	
DC MINI JOLLY LC DALI	123395 (ex. 122395)	Uscita in corrente costante				59	-25...+50	75	0,95	> 88	20	56,00
		5,3 (5,3 <sup>(2)</sup> )	10...53	100 mA cost.								
		7,5 (7,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	140 mA cost.								
		9,5 (9,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	180 mA cost.								
		12 (12 <sup>(2)</sup> )	10...53	220 mA cost.								
		14 (14 <sup>(2)</sup> )	10...52	260 mA cost.								
		16 (15 <sup>(2)</sup> )	10...52	300 mA cost.								
		18 (15 <sup>(2)</sup> )	10...51	340 mA cost.								
		20 (15 <sup>(2)</sup> )	10...51	380 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
	9 (9 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	0,38 A max.	-								

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - DALI