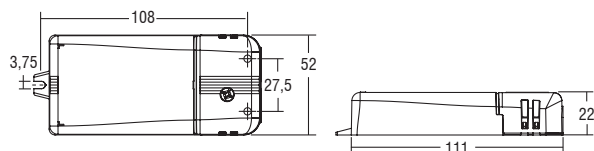




DC MINI JOLLY DALI



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  $V_{in} = 230$  V, carico 100%**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY DALI BI** codice **125403BI<sup>(4)</sup> 151403BI<sup>(5)</sup>** (58,80 Euro).

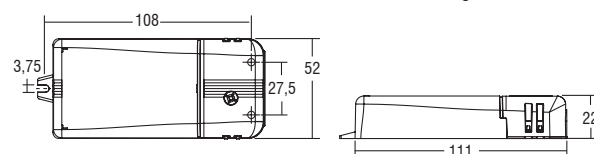
Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo	
DC MINI JOLLY DALI	125403 <sup>(4)</sup> 151403 <sup>(5)</sup>	AM/PWM AM	Uscita in corrente costante <sup>(4)(5)</sup>				55	-25...+45	75	0,95 C	> 87 %	20	58,80
			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 3-8 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.e. 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  $V_{in} = 230$  V, carico 100%**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY LC DALI BI** codice **151396** (58,80 Euro).

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	151395	Uscita in corrente costante				59	-25...+50	75	0,95 - 0,91 C	> 88 %	20	58,80
		5 (5 <sup>(2)</sup> )	15...50	100 mA cost.								
		7 (7 <sup>(2)</sup> )	10...50	140 mA cost.								
		9 (9 <sup>(2)</sup> )	5...50	180 mA cost.								
		11 (11 <sup>(2)</sup> )	5...50	220 mA cost.								
		13 (13 <sup>(2)</sup> )	5...50	260 mA cost.								
		15 (15 <sup>(2)</sup> )	3...50	300 mA cost.								
		17 (15 <sup>(2)</sup> )	3...50	340 mA cost.								
		19 (15 <sup>(2)</sup> )	3...50	380 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
	9 (9 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	0,38 A max.	-								