

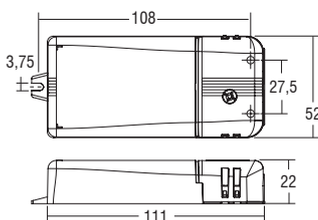


MINI JOLLY EASY DALI



MINI JOLLY EASY DALI BI

IP 20 SCREW FIXING Ø55 Peso gr. 106



**MINI JOLLY EASY DALI - 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 (MINI JOLLY EASY). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (MINI JOLLY EASY). Alimentatore da incorporare (MINI JOLLY EASY BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (MINI JOLLY EASY 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: min. 3 mm - max. 8 mm (MINI JOLLY EASY). 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%

<sup>(3)</sup>  $P_{out} > 5 W$

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Programmabile 1-100% (impostazione di fabbrica = 15% EOfi=0.13)**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **MINI JOLLY EASY DALI BI** codice **151142** (69,00 Euro).

Alimentatori LED

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

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	
MINI JOLLY EASY DALI <sup>(4)</sup>	151140	<b>Uscita in corrente costante</b>				59	-25...+45 <sup>(4)</sup> /50	75	0,95 <sup>(3)</sup>	> 86 %	20	69,00
		8,1 (8,1 <sup>(2)</sup> )	2...54	150 mA cost.								
		10,8 (10,8 <sup>(2)</sup> )	2...54	200 mA cost.								
		13,5 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...54	250 mA cost.								
		16,2 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...54	300 mA cost.								
		18,9 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...54	350 mA cost.								
		21,6 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...54	400 mA cost.								
		24,3 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...54	450 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...50	500 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...45,5	550 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...42	600 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...38,5	650 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...36	700 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...33,5	750 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...31,5	800 mA cost.								
		25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...29,5	850 mA cost.								
25 (13,5 <sup>(2)</sup> )	2...28	900 mA cost.										
<b>Uscita in tensione costante</b>												
22 (13,5 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	900 mA max.	25									