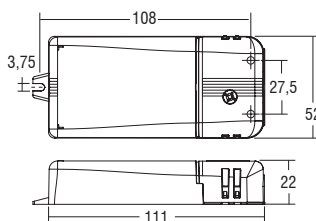




MINI JOLLY EASY DALI



MINI JOLLY EASY DALI BI

**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 mm² / 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⁽²⁾**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230\text{ V}$, carico 100%⁽³⁾ $P_{out} > 5\text{ W}$

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).

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
MINI JOLLY EASY DALI ⁽⁴⁾	151140	Uscita in corrente costante				-25... +45 ⁽⁴⁾ /50	75	0,95 ⁽³⁾	> 86 %	20	69,00	
		8,1 (8,1 ⁽²⁾)	2...54	150 mA cost.	59							
		10,8 (10,8 ⁽²⁾)	2...54	200 mA cost.								
		13,5 (13,5 ⁽²⁾)	2...54	250 mA cost.								
		16,2 (13,5 ⁽²⁾)	2...54	300 mA cost.								
		18,9 (13,5 ⁽²⁾)	2...54	350 mA cost.								
		21,6 (13,5 ⁽²⁾)	2...54	400 mA cost.								
		24,3 (13,5 ⁽²⁾)	2...54	450 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...50	500 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...45,5	550 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...42	600 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...38,5	650 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...36	700 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...33,5	750 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...31,5	800 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...29,5	850 mA cost.								
		25 (13,5 ⁽²⁾)	2...28	900 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
		22 (13,5 ⁽²⁾)	24 cost.	900 mA max.								25