



DC MINI JOLLY



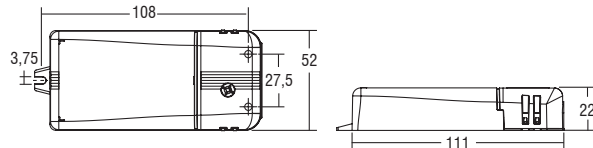
DC MINI JOLLY BI



IP 20

SCREW
FIXING

Ø55

Peso
gr. 108

Accessori non a corredo		
Articolo	Codice	Prezzo
REG 1-10V	123999L	39,90

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 $1,5 \text{ mm}^2$ / 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 Nomina: 110 \div 127 V ⁽²⁾**Tensione Nomina: 220 \div 240 V**⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100%⁽³⁾ $T_c = 75^\circ\text{C}$ per $P_{out} \leq 16 \text{ W}$ ⁽⁶⁾ $P_{out} > 5 \text{ W}$ **Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica
100% EOFi=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY BI** codice **125404⁽⁴⁾**
151404⁽⁵⁾ (47,25 Euro).

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