



DC MINI JOLLY



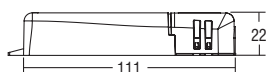
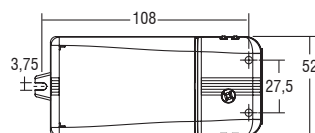
DC MINI JOLLY BI



IP 20

SCREW
FIXING

Ø55

Peso
gr. 108**MINI JOLLY LC 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 mm² / 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 Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%⁽³⁾ Pout > 8 W**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

Disponibile versione senza coprimorsetto:

DC MINI JOLLY LC BI codice **151401BI** (47,25 Euro).**Accessori non a corredo**

Articolo	Codice	Prezzo
REG 1-10V	123999L	39,90

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 LC	151401	AM	Uscita in corrente costante				-25...+50	75	0,95 ⁽³⁾	> 89 %	20	47,25
			5,4 (5,4 ⁽²⁾)	20...54	100 mA cost.	59						
			6,4 (6,4 ⁽²⁾)	20...54	120 mA cost.							
			7,5 (7,5 ⁽²⁾)	10...53	140 mA cost.							
			8,5 (8,5 ⁽²⁾)	2...53	160 mA cost.							
			9,5 (9,5 ⁽²⁾)	2...53	180 mA cost.							
			10,6 (10,6 ⁽²⁾)	2...53	200 mA cost.							
			12 (12 ⁽²⁾)	2...53	220 mA cost.							
			12,5 (12,5 ⁽²⁾)	2...53	240 mA cost.							
			14 (14 ⁽²⁾)	2...53	260 mA cost.							
			15 (15 ⁽²⁾)	2...53	280 mA cost.							
			16 (15 ⁽²⁾)	2...52,5	300 mA cost.							
			17 (15 ⁽²⁾)	2...52	320 mA cost.							
			18 (15 ⁽²⁾)	2...52	340 mA cost.							
			19 (15 ⁽²⁾)	2...52	360 mA cost.							
20 (15 ⁽²⁾)	2...52	380 mA cost.										