



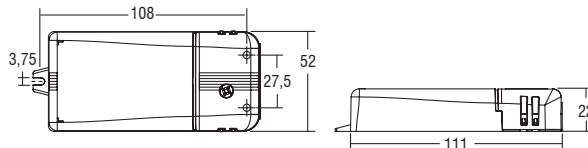
DC MINI JOLLY



DC MINI JOLLY BI



IP 20

SCREW  
FIXINGØ55 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 mm<sup>2</sup> / 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** <sup>(2)</sup>**Tensione Nominale: 220-240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%<sup>(3)</sup> Pout > 8 W**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1**

Disponibile versione senza coprimosetto:

**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 <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MINI JOLLY LC</b>	<b>151401</b>	<b>AM</b>	<b>Uscita in corrente costante</b>				-25...+50	75	0,95 <sup>(3)</sup>	> 89 %	20	47,25
			5,4 (5,4 <sup>(2)</sup> )	20...54	100 mA cost.	59						
			6,4 (6,4 <sup>(2)</sup> )	20...54	120 mA cost.							
			7,5 (7,5 <sup>(2)</sup> )	10...53	140 mA cost.							
			8,5 (8,5 <sup>(2)</sup> )	2...53	160 mA cost.							
			9,5 (9,5 <sup>(2)</sup> )	2...53	180 mA cost.							
			10,6 (10,6 <sup>(2)</sup> )	2...53	200 mA cost.							
			12 (12 <sup>(2)</sup> )	2...53	220 mA cost.							
			12,5 (12,5 <sup>(2)</sup> )	2...53	240 mA cost.							
			14 (14 <sup>(2)</sup> )	2...53	260 mA cost.							
			15 (15 <sup>(2)</sup> )	2...53	280 mA cost.							
			16 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52,5	300 mA cost.							
			17 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	320 mA cost.							
			18 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	340 mA cost.							
			19 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	360 mA cost.							
			20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	380 mA cost.							