

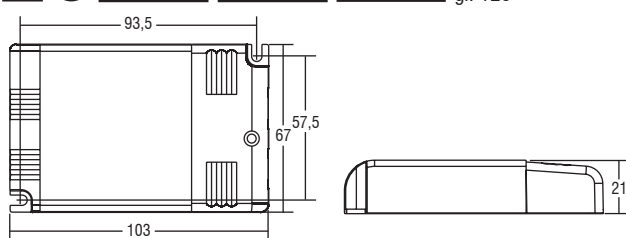


DC JOLLY US



DC JOLLY US BI

**IP 20** **SCREW FIXING** **072** **Peso** gr. 120

**JOLLY US 32 - 1...10 V & PUSH****Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente e della tensione in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC JOLLY US). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC JOLLY US). Alimentatore da incorporare (DC JOLLY US BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC JOLLY US 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 sul primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC JOLLY US). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale:  $110 \div 127 \text{ V}^{(2)}$**

**Tensione Nominale:  $220 \div 240 \text{ V}$**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 \text{ V}$ , carico 100% <sup>(3)</sup>  $P_{out} > 15 \text{ W}$

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC JOLLY US BI** <sup>(3)</sup> codice **126450<sup>(4)</sup>** **151450<sup>(5)</sup>** (57,75 Euro).

**Accessori non a corredo**

Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,73
	4 m	485720513	8,09
	50 cm	485720515	4,20
	20 cm	485720516	4,20
REG 1-10 V		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 JOLLY US</b>	<b>126421<sup>(4)</sup></b> <b>151421<sup>(2)(5)</sup></b>	<b>AM/PWM</b> <b>AM</b>										
<b>Uscita in corrente costante</b> <sup>(4)(5)</sup>	13 (13 <sup>(2)</sup> )	15...53	250 mA cost.	59	-25...+45	75	0,95 <sup>(3)</sup>				20	57,75
	16 (15 <sup>(2)</sup> )	15...53	300 mA cost.									
	18 (15 <sup>(2)</sup> )	10...53	350 mA cost.									
	21 (15 <sup>(2)</sup> )	10...53	400 mA cost.									
	23 (15 <sup>(2)</sup> )	5...52	450 mA cost.									
	25 (15 <sup>(2)</sup> )	2...50	500 mA cost.									
	27 (15 <sup>(2)</sup> )	2...50	550 mA cost.									
	30 (15 <sup>(2)</sup> )	2...50	600 mA cost.									
	32 (15 <sup>(2)</sup> )	2...49	650 mA cost.									
	32 (15 <sup>(2)</sup> )	2...46	700 mA cost.									
	20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...27	750 mA cost.									
	20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...25	800 mA cost.									
	20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...24	850 mA cost.									
	20 (15 <sup>(2)</sup> )	2...22	900 mA cost.									
<b>Uscita in tensione costante</b> <sup>(4)</sup>	11 (11 <sup>(2)</sup> )	12 cost.	900 mA max.		-							
	20 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	830 mA max.		-							