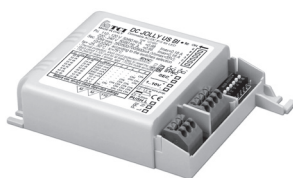
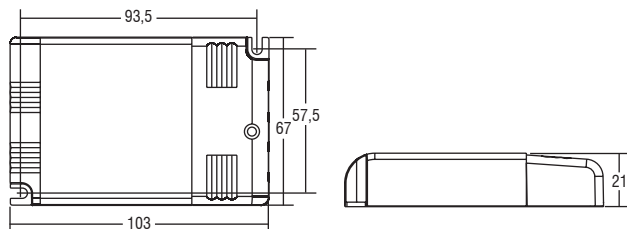




DC JOLLY US



DC JOLLY US BI



**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 mm<sup>2</sup> / AWG15). Serracavo su 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 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100% <sup>(6)</sup>  $P_{out} > 15 W$

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC JOLLY US BI** <sup>(3)</sup> codice **126450** <sup>(4)</sup> **151450** <sup>(5)</sup> (55,00 Euro).

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
DCC DALI INTERFACE		122099	85,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - 1-10V - PUSH

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo				
DC JOLLY US <sup>(7)</sup>	126421 <sup>(4)</sup> 151421 <sup>(2)(5)</sup> (125421)	AM/PWM AM	Uscita in corrente costante <sup>(4)(5)</sup>				59	-25...+45	75	0,95 <sup>(6)</sup>	> 88	20	55,00			
			13 (13 <sup>(2)</sup> )	15...53	250 mA cost.											
			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 (32 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...27	750 mA cost.											
			20 (32 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...25	800 mA cost.											
			20 (33 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...24	850 mA cost.											
			20 (33 <sup>(3)</sup> )(15 <sup>(2)</sup> )	2...22	900 mA cost.											
			Uscita in tensione costante <sup>(4)</sup>													
			11 (11 <sup>(2)</sup> )	12 cost.	900 mA max.	-										
20 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	830 mA max.	-													