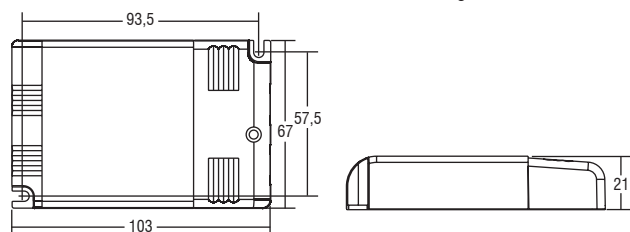




DC JOLLY US



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 mm² / 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⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100% ⁽³⁾ Pout > 15 W

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC JOLLY US BI** ⁽³⁾ codice **126450⁽⁴⁾ 151450⁽⁵⁾** (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
DCC DALI INTERFACE		122099	89,25

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 JOLLY US	126421 ⁽⁴⁾ 151421 ⁽²⁾⁽⁵⁾	AM/PWM AM	Uscita in corrente costante ⁽⁴⁾⁽⁵⁾				59	-25...+45	75	0,95 ⁽³⁾	> 88 %	20	57,75		
			13 (13 ⁽²⁾)	15...53	250 mA cost.										
			16 (15 ⁽²⁾)	15...53	300 mA cost.										
			18 (15 ⁽²⁾)	10...53	350 mA cost.										
			21 (15 ⁽²⁾)	10...53	400 mA cost.										
			23 (15 ⁽²⁾)	5...52	450 mA cost.										
			25 (15 ⁽²⁾)	2...50	500 mA cost.										
			27 (15 ⁽²⁾)	2...50	550 mA cost.										
			30 (15 ⁽²⁾)	2...50	600 mA cost.										
			32 (15 ⁽²⁾)	2...49	650 mA cost.										
			32 (15 ⁽²⁾)	2...46	700 mA cost.										
			20 (15 ⁽²⁾)	2...27	750 mA cost.										
			20 (15 ⁽²⁾)	2...25	800 mA cost.										
			20 (15 ⁽²⁾)	2...24	850 mA cost.										
			20 (15 ⁽²⁾)	2...22	900 mA cost.										
			Uscita in tensione costante ⁽⁴⁾												
			11 (11 ⁽²⁾)	12 cost.	900 mA max.	-									
20 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	830 mA max.	-												

Alimentatori LED

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