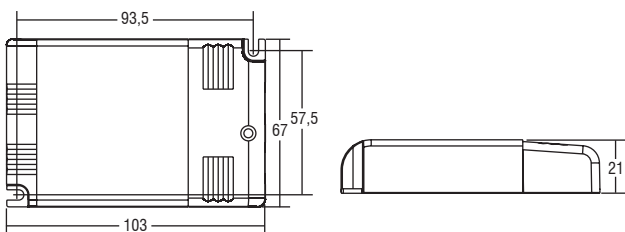




Peso gr. 120



JOLLY 25 - 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. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. 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). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V⁽²⁾ - Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

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

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC JOLLY	122420	Uscita in corrente costante				49	-25...+50	75	0,98	> 87	20	48,00
		15 (15 ⁽²⁾)	2...43	350 mA cost.								
		22 (15 ⁽²⁾)	2...43	500 mA cost.								
		25 (15 ⁽²⁾)	2...36	700 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
		9 (9 ⁽²⁾)	10 cost.	900 mA max.	-							
		10 (10 ⁽²⁾)	12 cost.	900 mA max.	-							
20 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	900 mA max.	-									

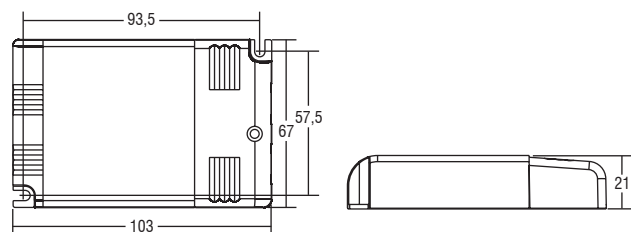


DC JOLLY US



DC JOLLY US BI

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 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%

Disponibile versione senza coprिमorsetto: **DC JOLLY US BI⁽³⁾** codice **125450** ex. 122450, ex. 123450, ex. 122452 (55,00 Euro).

NOVITÀ

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC JOLLY US	125421 (ex. 122421 ex. 122422 ex. 123421 ex. 122304 ex. 122305)	Uscita in corrente costante				59	-25...+45	75	0,95 ⁽⁶⁾	> 88	20	55,00
		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 (32 ⁽³⁾)(15 ⁽²⁾)	2...27(43 ⁽³⁾)	750 mA cost.								
		20 (32 ⁽³⁾)(15 ⁽²⁾)	2...25(40 ⁽³⁾)	800 mA cost.								
		20 (33 ⁽³⁾)(15 ⁽²⁾)	2...24(39 ⁽³⁾)	850 mA cost.								
		20 (33 ⁽³⁾)(15 ⁽²⁾)	2...22(37 ⁽³⁾)	900 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
11 (11 ⁽²⁾)	12 cost.	900 mA max.	-									
20 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	830 mA max.	-									