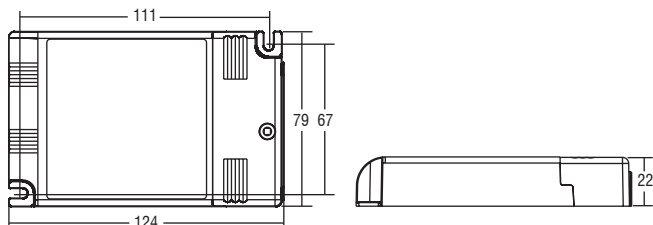




DC MAXI JOLLY US

DC MAXI JOLLY US BI



**MAXI JOLLY US 60 - 1...10 V & PUSH**

**Alimentatori elettronici multicorrente 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 MAXI JOLLY US). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY US). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY US BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MAXI JOLLY US BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI 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**

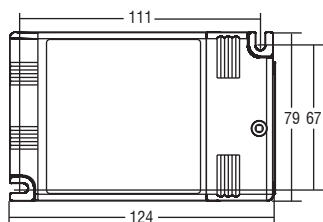
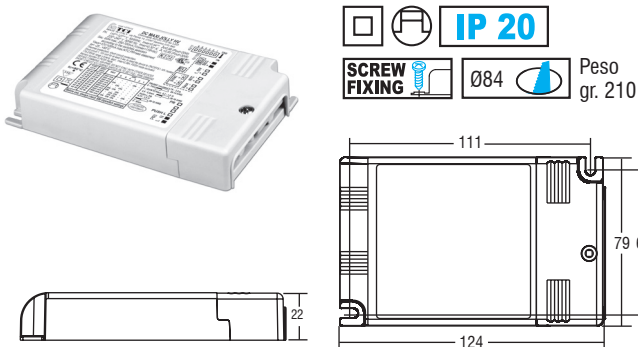
<sup>(1)</sup> Riferito a V<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY US BI<sup>(3)</sup>** codice **125462 - 151462** (103,95 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
BMU DMX INTERFACE		122066	115,50

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
DC MAXI JOLLY US	127411 151411	AM/PWM AM	25 (28 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost.	90	-25...+50 -25...+55 <sup>(3)</sup>	90	0,95	> 92 %	20	103,95
			35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72	500 mA cost.							
	39 (39 <sup>(2)</sup> )		2...72	550 mA cost.								
	46 (40 <sup>(2)</sup> )		2...72	650 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )		2...72	700 mA cost.								
	54 (40 <sup>(2)</sup> )		2...72	750 mA cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...70	850 mA cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...66	900 mA cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...60	1,00 A cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...57	1,05 A cost.								



**MAXI JOLLY HV 60 - 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 MAXI JOLLY HV). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HV). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HV BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MAXI JOLLY HV BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI JOLLY HV). 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<sub>in</sub> = 230 V, carico 100%

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HV BI<sup>(3)</sup>** codice **127414BI - 151414BI** (147,00 Euro).

Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - REG 1-10 V - DCC DALI INTERFACE - BMU DMX INTERFACE** - vedi pag. 138

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
DC MAXI JOLLY HV	127414 151414	AM/PWM AM	28 (28 <sup>(2)</sup> )	20...112	250 mA cost.	119	-25...+50 -25...+55 <sup>(3)</sup>	90	0,95	> 92 %	20	147,00
			34 (34 <sup>(2)</sup> )	20...112	300 mA cost.							
	39 (39 <sup>(2)</sup> )		20...112	350 mA cost.								
	45 (40 <sup>(2)</sup> )		20...112	400 mA cost.								
	50 (40 <sup>(2)</sup> )		20...112	450 mA cost.								
	56 (40 <sup>(2)</sup> )		2...112	500 mA cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...110	550 mA cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...100	600 mA cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...92	650 mA cost.								
	60 (40 <sup>(2)</sup> )		2...86	700 mA cost.								