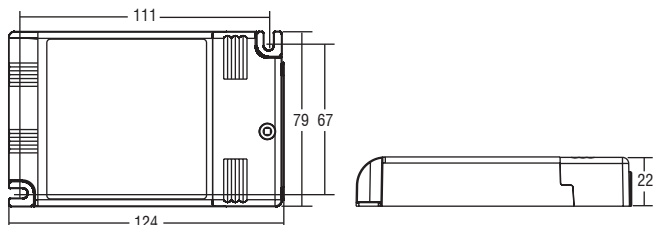




DC MAXI JOLLY US



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 ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm² / 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⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

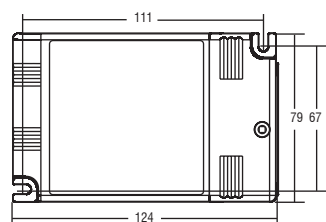
Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY US BI⁽³⁾** codice **125462⁽⁴⁾ 151462⁽⁵⁾** ex 122462 (99,00 Euro).

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

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY US	127411 ⁽⁴⁾ 151411 ⁽⁵⁾ (ex. 122411 ex. 122300 ex. 123411)	AM/PWM AM	25 (25 ⁽²⁾)	2...74	350 mA cost.	90	-25...+50 -25...+55 ⁽³⁾	90	0,95	> 92	20	99,00
			35 (35 ⁽²⁾)	2...72	500 mA cost.							
			39 (39 ⁽²⁾)	2...72	550 mA cost.							
			46 (40 ⁽²⁾)	2...72	650 mA cost.							
			50 (40 ⁽²⁾)	2...72	700 mA cost.							
			54 (40 ⁽²⁾)	2...72	750 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...70	850 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...66	900 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...60	1,00 A cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...57	1,05 A cost.							
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W												



DC MAXI JOLLY HV



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 ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm² / 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⁽²⁾ - Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HV BI⁽³⁾** codice **127414BI⁽⁴⁾ 151414BI⁽⁵⁾** ex 122414BI (140,00 Euro).

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY HV	127414 ⁽⁴⁾ 151414 ⁽⁵⁾ (ex. 122414)	AM/PWM AM	28 (28 ⁽²⁾)	20...112	250 mA cost.	119	-25...+50 -25...+55 ⁽³⁾	90	0,95	> 92	20	140,00
			34 (34 ⁽²⁾)	20...112	300 mA cost.							
			39 (39 ⁽²⁾)	20...112	350 mA cost.							
			45 (40 ⁽²⁾)	20...112	400 mA cost.							
			50 (40 ⁽²⁾)	20...112	450 mA cost.							
			56 (40 ⁽²⁾)	2...112	500 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...110	550 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...100	600 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...92	650 mA cost.							
60 (40 ⁽²⁾)	2...86	700 mA cost.										