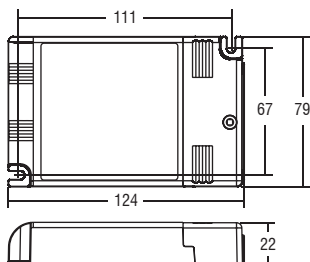




SCREW FIXING Ø84 Peso gr. 215

IP 20



MAXI JOLLY US CASAMBI

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato modulo wireless CASAMBI**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. 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. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

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

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

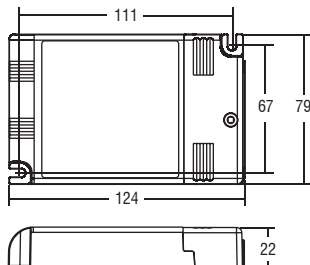
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

Articolo	Codice	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 MAXI JOLLY US CASAMBI	127644	25 (25 ⁽²⁾)	2...74	350 mA cost.	90	-25...+50	90	0,95	> 92	5	180,00
		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											



SCREW FIXING Ø84 Peso gr. 215

IP 20



MAXI JOLLY SV CASAMBI

Alimentatori elettronici regolabili wireless in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita **con integrato modulo wireless CASAMBI**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. 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. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

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

(6) λ=0,9 C Pout > 21 W @230 V

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

λ=0,96 C @110 V

Articolo	Codice	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 MAXI JOLLY SV CASAMBI	127645	18,5 (18,5 ⁽²⁾)	10...53	350 mA cost.	60	-25...+50	90	0,96 ⁽⁶⁾	> 92	5	180,00
		21 (21 ⁽²⁾)	10...53	400 mA cost.							
		23,5 (23,5 ⁽²⁾)	10...53	450 mA cost.							
		26,5 (26,5 ⁽²⁾)	10...53	500 mA cost.							
		29 (29 ⁽²⁾)	10...53	550 mA cost.							
		31,5 (31,5 ⁽²⁾)	10...53	600 mA cost.							
		34,5 (34,5 ⁽²⁾)	10...53	650 mA cost.							
		37 (37 ⁽²⁾)	10...53	700 mA cost.							
		39,5 (39,5 ⁽²⁾)	10...53	750 mA cost.							
		42 (40 ⁽²⁾)	10...53	800 mA cost.							
		45 (40 ⁽²⁾)	10...53	850 mA cost.							
		47,5 (40 ⁽²⁾)	10...53	900 mA cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	10...52	950 mA cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	10...50	1 A cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	10...48	1,05 A cost.							
50 (40 ⁽²⁾)	10...45	1,1 A cost.									
50 (40 ⁽²⁾)	10...43	1,15 A cost.									
50 (40 ⁽²⁾)	10...41	1,2 A cost.									

CASAMBI

WIRELESS CASAMBI