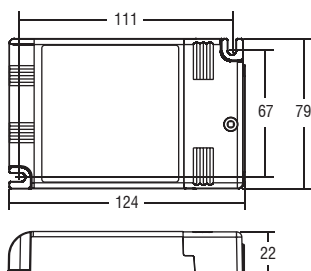




Peso gr. 215



MAXI JOLLY SV BLL

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 BLL**. 135021: modulo wireless con antenna interna. 135022: modulo wireless con antenna esterna (EX). Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. 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 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 $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽⁶⁾ $\lambda = 0,9$ C $P_{out} > 21$ W @230 V $\lambda = 0,96$ C @110 V

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

Disponibile versione opzionale con antenna esterna: **DC MAXI JOLLY SV BLL EX** codice **135022** (190,00 Euro).

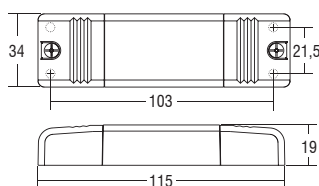


Accessori non a corredo			
Articolo	L (Lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00

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 BLL	135021	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 (42 ⁽²⁾)	10...53	800 mA cost.							
		45 (45 ⁽²⁾)	10...53	850 mA cost.							
		47,5 (47,5 ⁽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.									



Peso gr. 60



SED DCC 2CH BLL

Dimmer WIRELESS BLL in bassa tensione per strisce LED.

Dimmer con **WIRELESS BLL** tipo PWM in bassa tensione da incorporare. Provisto di 2 canali di uscita indipendenti controllabili attraverso **APP BLL**. Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza 12/24 V. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione III. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti, sezione morsetto 2,5 mm² / AWG13. Dimensioni molto ridotte e compatte. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

Tensione Nominale: 12 ÷ 24 Vdc

Disponibile versione opzionale con antenna esterna: **SED DCC 2CH BLL EX** codice **135037** (120,00 Euro).

Articolo	Codice	V out	I out	Type Tipo	ta °C	tc °C	Carico	Pezzi	Prezzo
SED DCC 2CH BLL	135036	2 x 12/24 Vdc	4,5 A max.	Mosfet	-25...+45	70	LED strip	5	110,00