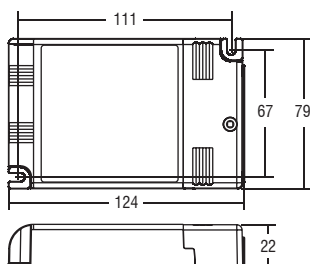




SCREW FIXING Ø84 Peso gr. 215

IP 20



MAXI JOLLY US 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**. 135006: modulo wireless con antenna interna. 135020: 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%

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

Disponibile versione opzionale con antenna esterna: **DC MAXI JOLLY US BLL EX** codice **135020** (190,00 Euro).

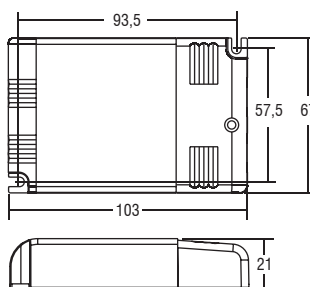
Accessori non a corredo			
Articolo	L (Lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00

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 US BLL	135006	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 Ø72 Peso gr. 93

IP 20



LV RGBW 500 BLL

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Convertitore Low Voltage 12/24V a 4 x 500 mA **con integrato modulo wireless BLL**. 135002: modulo wireless con antenna interna. 135003: modulo wireless con antenna esterna (EX). Alimentatore indipendente IP20 per uso interno. Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza (12 ÷ 24 V). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro i sovraccarichi; inversione di polarità all'ingresso; fusibile di protezione all'ingresso.

Tensione Nominale: 12 ÷ 24 Vdc

Articolo	Codice	V in DC	V out DC	I out DC	P out max.	ta °C	tc °C	Pezzi	Prezzo
LV RGBW 500mA BLL	135002	12 - 24	2...6	4x500 mA cost.	4x3 W	-25...+45	80	5	120,00
LV RGBW 500mA BLL EX	135003	12 - 24	2...6	4x500 mA cost.	4x3 W	-25...+45	80	5	130,00