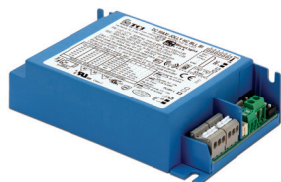




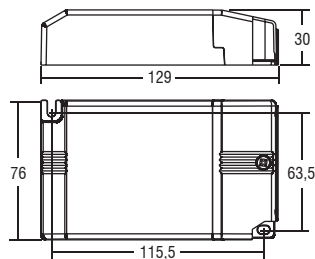
DC MAXI JOLLY HC BLL/2



DC MAXI JOLLY HC BLL BI

SCREW FIXING Ø90 Peso gr. 235

IP 20



**MAXI JOLLY HC 60 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**. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC MAXI JOLLY HC BLL/2). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HC BLL/2). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HC BI BLL). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. 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 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI JOLLY HC BLL/2). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

(1) Riferito a  $V_m = 230\text{ V}$ , carico 100%

(2)  $P_{out} > 35\text{ W}$   $\lambda > 0,91$  for  $P_{out} > 25\text{ W}$

**Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V** (2)

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HC BLL BI** codice **135000** (180,00 Euro).

Versioni opzionali con antenna esterna:

**DC MAXI JOLLY HC BLL/2 EX** codice **135013** (190,00 Euro)

**DC MAXI JOLLY HC BLL BI EX** codice **135011** (190,00 Euro)

**Accessori non a corredo**

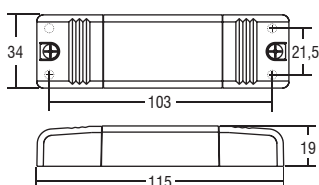
Articolo	L (Lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
Cavo 6 poli per LED e AUX	50 cm	425720017	13,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY HC BLL/2</b> (4)	135001	45 (40 <sup>(2)</sup> )	2...44	1,05 A cost.	55	-25...+45 <sup>(4)</sup> /50	80	0,95 <sup>(3)</sup>	> 92	5	180,00
		52 (40 <sup>(2)</sup> )	2...44	1,2 A cost.							
		55 <sup>(4)</sup> /60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...43	1,4 A cost.							
		55 <sup>(4)</sup> /60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...38	1,6 A cost.							
		55 <sup>(4)</sup> /60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...35	1,75 A cost.							
		55 <sup>(4)</sup> /60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...29	2,1 A cost.							
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=55 <sup>(4)</sup> /60 W											



SCREW FIXING Ø40 Peso gr. 60

IP 20



**MINI BLL INTERFACE**

**Convertitore di segnale WIRELESS BLL - PWM/1...10 V.**

Interfaccia in grado di convertire il segnale tipo **WIRELESS BLL** in segnali PWM<sup>(1)</sup> o 0/1...10 V. Tramite le 4 uscite PWM è possibile connettere fino a 20 alimentatori LED con porta SYNC tramite cavetto di sincronizzazione fornito separatamente<sup>(1)</sup>. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC) oppure da una tensione 12 VDC. Tramite l'uscita ausiliaria è possibile alimentare un carico da 12 VDC fino a 2 W. Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; protezione termica = ripristino automatico; Non-IC; distanza minima dal lato superiore e dalle parti laterali ad un normale elemento edilizio incombustibile o un isolante per l'edilizia = 5 mm. Distanza minima da una lampada separata o da sorgenti luminose = 5 mm.

**Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V**

Disponibile versione opzionale con antenna esterna: **MINI BLL INTERFACE EX** codice **135015** (150,00 Euro).

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

Articolo	Codice	VAC in	VDC in	Tipo	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
<b>MINI BLL INTERFACE</b>	135008	100 ÷ 240	8...13	BLL - PWM/1...10 V	-25...+50	65	0,5 C	5	140,00

