



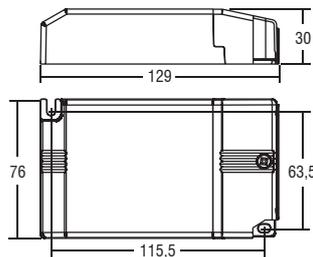
DC MAXI JOLLY HC BLL/2



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. Collegamento J50 per uscita ausiliare 12V. 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 extratensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

<sup>(2)</sup>  $P_{out} > 35$  W  $\lambda > 0,91$  per  $P_{out} > 25$  W

**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

**Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V <sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HC BLL BI** codice **135000** (189,00 Euro).

Versioni opzionali con antenna esterna:

**DC MAXI JOLLY HC BLL/2 EX** codice **135013** (199,50 Euro)

**DC MAXI JOLLY HC BLL BI EX** codice **135011** (199,50 Euro)

**Accessori non a corredo**

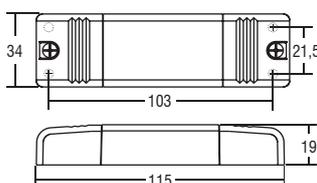
| Articolo                    | L (Lunghezza) | Codice    | Prezzo |
|-----------------------------|---------------|-----------|--------|
| Cavetto di sincronizzazione | 1,5 m         | 485720512 | 4,73   |
|                             | 4 m           | 485720513 | 8,09   |
|                             | 50 cm         | 485720515 | 4,20   |
|                             | 20 cm         | 485720516 | 4,20   |
| Cavo 6 poli per LED e AUX   | 50 cm         | 425720017 | 13,65  |

| 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 <sup>(4)</sup></b>   | 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     | 189,00 |
|  |        | 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>(4)</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 infiammabile 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** (157,50 Euro).

| Articolo                                   | L (Lunghezza) | Codice    | Prezzo |
|--|---------------|-----------|--------|
| Cavetto di sincronizzazione singolo canale | 1,5 m         | 485720512 | 4,73   |
|  | 4 m           | 485720513 | 8,09   |
|  | 50 cm         | 485720515 | 4,20   |
|  | 20 cm         | 485720516 | 4,20   |

| 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     | 147,00 |