



Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - REGOLABILI - 1-10V - PUSH

**MAXI JOLLY HC 60 - 1...10 V & PUSH**

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

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore indipendente IP20, per uso interno (DC MAXI JOLLY HC/2). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HC/2). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HC BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Collegamento J50 per funzionalità sensore termico NTC, uscita ausiliare 12V e funzionalità I-SET (per ulteriori dettagli sulla funzionalità I-SET vedere datasheet). Corrente regolata ±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/2). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

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

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

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

<sup>(4)</sup> T<sub>c</sub> = 90°C for 123415 @I<sub>out</sub> = 1050...1750mA

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HC BI<sup>(6)</sup>** codice **123415** (115,50 Euro).

**Accessori non a corredo**

Articolo	L	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
REG 1-10 V		123999L	39,90
DCC DALI INTERFACE		122099	89,25

Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY HC/2<sup>(5)</sup></b>	123312	45 (40 <sup>(2)</sup> )	2...44	1,05 A cost.	55	-25... +45 <sup>(5)</sup> /50 <sup>(6)</sup>	85 <sup>(4)</sup>	0,95 Pout>27W	> 92 %	20	115,50
		52 (40 <sup>(2)</sup> )	2...44	1,2 A cost.							
		55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> )	2...43	1,4 A cost.							
		55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> )	2...38	1,6 A cost.							
		55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> )	2...35	1,75 A cost.							
		55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> (40 <sup>(2)</sup> )	2...29	2,1 A cost.							
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=55 <sup>(5)</sup> /60 <sup>(6)</sup> W											