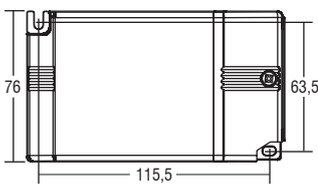
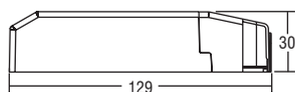




Peso gr. 245



MAXI JOLLY HC DALI 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 DALI). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HC/2 DALI). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HC DALI 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 $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI JOLLY HC/2 DALI). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

⁽⁴⁾ $T_c = 90^\circ C$ for 123417 @I_{out}=1050...1750mA

⁽⁷⁾ $P_{out} > 27 W$

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HC DALI BI⁽⁶⁾** codice **123417** (152,25 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
BMU DMX INTERFACE		122066	115,50

Alimentatori LED

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

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 HC/2 DALI⁽⁵⁾	123314	45 (40 ⁽²⁾)	2...44	1,05 A cost.	55	-25...+45 ⁽⁵⁾ /50 ⁽⁶⁾	85 ⁽⁴⁾	0,95 ⁽⁷⁾	> 92 %	20	152,25
		52 (40 ⁽²⁾)	2...44	1,2 A cost.							
		55 ⁽⁵⁾ /60 ⁽⁶⁾ (40 ⁽²⁾)	2...43	1,4 A cost.							
		55 ⁽⁵⁾ /60 ⁽⁶⁾ (40 ⁽²⁾)	2...38	1,6 A cost.							
		55 ⁽⁵⁾ /60 ⁽⁶⁾ (40 ⁽²⁾)	2...35	1,75 A cost.							
		55 ⁽⁵⁾ /60 ⁽⁶⁾ (40 ⁽²⁾)	2...29	2,1 A cost.							
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=55 ⁽⁵⁾ /60 ⁽⁶⁾ W											