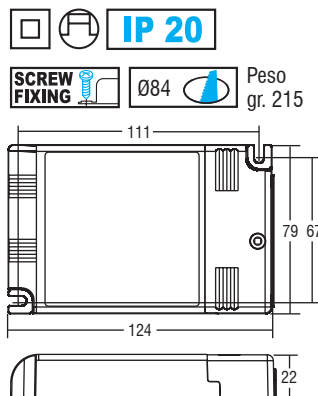




DC MAXI JOLLY US DALI



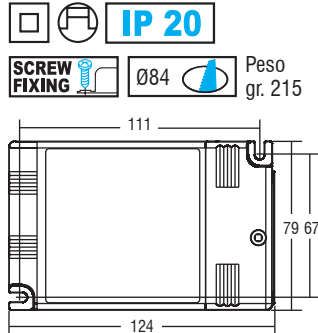
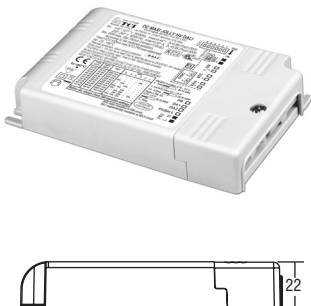
DC MAXI JOLLY US DALI BI

**MAXI JOLLY US 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 US DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY US DALI). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY US BI DALI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MAXI JOLLY US BI DALI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. 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 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI JOLLY US DALI). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nomina: 110÷127 V<sup>(2)</sup> - Tensione Nomina: 220÷240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFI=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY US DALI BI<sup>(3)</sup>** codice **125464 - 151464** (134,40 Euro).Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - REG 1-10 V - vedi pag. 124**

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY US DALI</b>	<b>127413 151413</b>	<b>AM/PWM AM</b>	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74	350 mA cost	90	-25...+50 -25...+55 <sup>(3)</sup>	90	0,95	> 92 %	20	134,40
			35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72	500 mA cost.							
			39 (39 <sup>(2)</sup> )	2...72	550 mA cost.							
			46 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	650 mA cost.							
			50 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	700 mA cost.							
			54 (40 <sup>(2)</sup> )	2...72	750 mA cost.							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...70	850 mA cost.							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...66	900 mA cost.							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...60	1,00 A cost.							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...57	1,05 A cost.							

**MAXI JOLLY HV 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 HV DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HV DALI). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HV DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MAXI JOLLY HV DALI BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. 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 mm<sup>2</sup> / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (DC MAXI JOLLY HV DALI). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nomina: 110÷127 V<sup>(2)</sup>****Tensione Nomina: 220÷240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFI=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HV DALI BI<sup>(3)</sup>** codice **127409BI - 151409BI** (157,50 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
REG 1-10 V		123999L	39,90

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>DC MAXI JOLLY HV DALI</b>	<b>127409 151409</b>	<b>AM/PWM AM</b>	28 (28 <sup>(2)</sup> )	20...112	250 mA cost	119	-25...+50 -25...+55 <sup>(3)</sup>	90	0,95	> 92 %	20	157,50
			34 (34 <sup>(2)</sup> )	20...112	300 mA cost							
			39 (39 <sup>(2)</sup> )	20...112	350 mA cost							
			45 (40 <sup>(2)</sup> )	20...112	400 mA cost							
			50 (40 <sup>(2)</sup> )	20...112	450 mA cost							
			56 (40 <sup>(2)</sup> )	2...112	500 mA cost							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...110	550 mA cost							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...100	600 mA cost							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...92	650 mA cost							
			60 (40 <sup>(2)</sup> )	2...86	700 mA cost							