



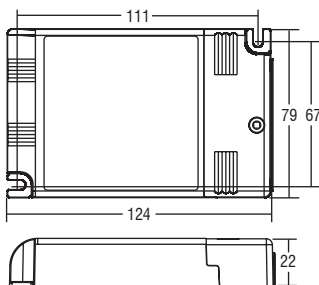
DC MAXI JOLLY US DALI



DC MAXI JOLLY US DALI BI



Peso gr. 215



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 mm² / 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 Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾ - Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

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

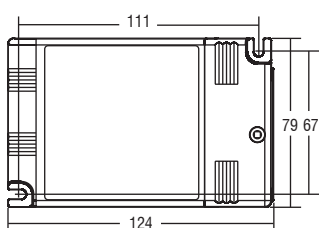
Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY US DALI BI⁽³⁾** codice **125464 - 151464** (134,40 Euro).

Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - REG 1-10 V - BMU DMX INTERFACE** - vedi pag. 138

Articolo	Codice	Dimming type	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 US DALI	127413 151413	AM/PWM AM	25 (25 ⁽²⁾)	2...74	350 mA cost	90	-25...+50 -25...+55 ⁽³⁾	90	0,95	> 92 %	20	134,40
			35 (35 ⁽²⁾)	2...72	500 mA cost.							
			39 (39 ⁽²⁾)	2...72	550 mA cost.							
			46 (40 ⁽²⁾)	2...72	650 mA cost.							
			50 (40 ⁽²⁾)	2...72	700 mA cost.							
			54 (40 ⁽²⁾)	2...72	750 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...70	850 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...66	900 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...60	1,00 A cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...57	1,05 A cost.							



Peso gr. 215



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 mm² / 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 Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ 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⁽³⁾** 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
BMU DMX INTERFACE		122066	115,50

Articolo	Codice	Dimming type	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 HV DALI	127409 151409	AM/PWM AM	28 (28 ⁽²⁾)	20...112	250 mA cost	119	-25...+50 -25...+55 ⁽³⁾	90	0,95	> 92 %	20	157,50
			34 (34 ⁽²⁾)	20...112	300 mA cost							
			39 (39 ⁽²⁾)	20...112	350 mA cost							
			45 (40 ⁽²⁾)	20...112	400 mA cost							
			50 (40 ⁽²⁾)	20...112	450 mA cost.							
			56 (40 ⁽²⁾)	2...112	500 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...110	550 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...100	600 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...92	650 mA cost.							
			60 (40 ⁽²⁾)	2...86	700 mA cost.							