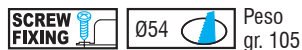




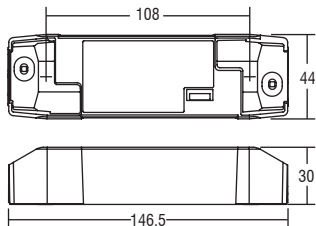
PROFESSIONALE DALI



PROFESSIONALE DALI BI



Peso gr. 105



PROFESSIONALE DALI 38

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 (PROFESSIONALE DALI). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE DALI). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE DALI BI). PFC attivo. Corrente regolata ± 5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (PROFESSIONALE DALI). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

(¹) Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100% (³) P_{out} > 15 W

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE DALI BI** codice **127492** (75,00 Euro).

LED

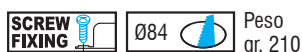
Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
PROFESSIONALE DALI ⁽²⁾	127490	16	18...54	300 mA cost.	59	-25...+45 ⁽²⁾ /50	85	0,95 ⁽³⁾	> 90	20	75,00
		18	18...54	350 mA cost.							
		21	18...54	400 mA cost.							
		24	18...54	450 mA cost.							
		27	18...54	500 mA cost.							
		29	18...54	550 mA cost.							
		32	18...54	600 mA cost.							
		35	18...54	650 mA cost.							
		38	18...54	700 mA cost.							
		38	18...51	750 mA cost.							
		38	18...48	800 mA cost.							
		38	18...45	850 mA cost.							
		38	18...43	900 mA cost.							
		38	18...40	950 mA cost.							
38	18...38	1 A cost.									
38	18...36	1,05 A cost.									



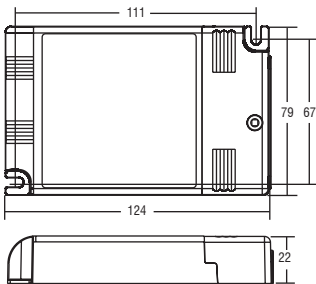
DC MAXI JOLLY US DALI



DC MAXI JOLLY US DALI BI



Peso gr. 210



MAXI JOLLY US DALI 60

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 ± 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_{in} = 230 V, carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY US DALI BI** ⁽³⁾ codice **125464**⁽⁴⁾ **151464**⁽⁵⁾ ex 122464 (128,00 Euro).

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY US DALI	127413 ⁽⁴⁾ 151413 ⁽⁵⁾ (ex. 122413 ex. 122301 ex. 123413)	AM/PWM AM	25 (25 ⁽²⁾)	2...74	350 mA cost.	90	-25...+50 -25...+55 ⁽³⁾	90	0,95	> 92	20	128,00
			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.							
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W												