

MAXI JOLLY HV 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 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⁾

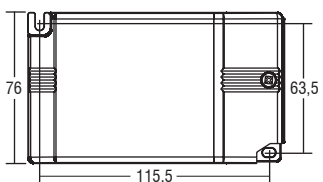
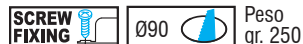
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HV DALI BI⁽³⁾** codice **127409BI⁽⁴⁾ 151409BI⁽⁵⁾** ex 1224609BI (150,00 Euro).

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
REG 1-10 V		123999L	38,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00

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 HV DALI	127409⁽⁴⁾ 151409⁽⁵⁾ (ex. 122409)	AM/PWM AM	28 (28 ⁽²⁾)	20...112	250 mA cost	119	-25...+50 -25...+55 ⁽³⁾	90	0,95	> 92	20	150,00
			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.										



MAXI JOLLY HC 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 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. 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 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 $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽³⁾ **123314BIS - 123417BIS: codici di ordine per il prodotto marchiato BIS**

⁽⁴⁾ $T_c = 90^\circ\text{C}$ for 123415 @Iout=1050...1750mA

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HC DALI BI⁽⁶⁾** codice **123417** ex. 122417 - ex. 122303 (145,00 Euro).

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Synchronization cable	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00
Cavo 6 poli per LED e AUX		425720017	-
REG 1-10 V		123999L	38,00
BMU DMX INTERFACE		122066	110,00

Articolo	Codice	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 HC/2 DALI⁽⁵⁾	123314 (ex. 127314)	45 (40 ⁽²⁾)	2...44	1,05 A cost.	55	-25...+45 ⁽⁵⁾ /50 ⁽⁶⁾	85 ⁽⁴⁾	0,95 Pout>27W	> 92	20	145,00
		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											