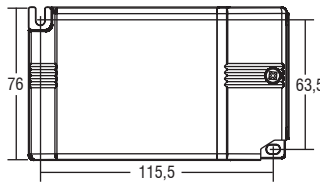
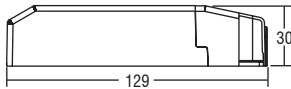




Peso gr. 235



MAXI JOLLY HC 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). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (DC MAXI JOLLY HC/2). Alimentatore da incorporare (DC MAXI JOLLY HC 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 ±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). 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%

⁽²⁾ 123312BIS - 123415BIS: codici di ordine per i prodotti marchiati BIS

⁽⁴⁾ Tc=90°C for 123415 @Iout=1050...1750mA

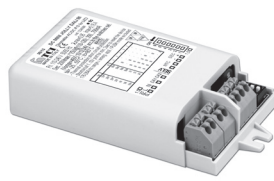
Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MAXI JOLLY HC BI** ⁽⁶⁾ codice **123415** (110,00 Euro) ex. 122415, ex. 122302.

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
Cavo 6 poli per LED e AUX	50 cm	425720017	13,00
REG 1-10 V			
DCC DALI INTERFACE			
BMU DMX INTERFACE			

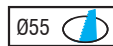
Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY HC/2 ⁽⁵⁾	123312 (ex. 127312)	45 (40 ⁽²⁾)	2...44	1,05 A cost.	55	-25...+45 ^{(5)/50⁽⁶⁾}	85 ⁽⁴⁾	0,95 Pout>27W	> 92	20	110,00
		52 (40 ⁽²⁾)	2...44	1,2 A cost.							
		55 ^{(5)/60⁽⁶⁾ (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}											



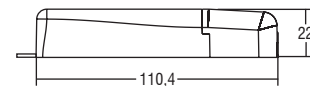
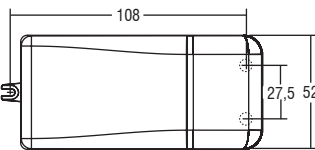
DC MINI JOLLY DALI



DC MINI JOLLY DALI BI



Peso gr. 106



MINI JOLLY DALI 20

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. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Alimentatore da incorporare (DC MINI JOLLY DALI BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (DC MINI JOLLY DALI BI). IP00, le distanze di sicurezza sono demandate all'applicazione finale, in accordo alla IEC/EN 60598-1 (DC MINI JOLLY DALI BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm. 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%

⁽³⁾ Solo per DC MINI JOLLY DALI

⁽⁴⁾ 123403BIS - 123403BIBIS: codici di ordine per i prodotti marchiati BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **DC MINI JOLLY DALI BI** codice **123403BI** (56,00 Euro) ex. 122403BI.

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 MINI JOLLY DALI	123403 (ex. 122403)	Uscita in corrente costante				55	-25...+45	75	0,92 C	> 87	20	56,00
		10 (10 ⁽²⁾)	15...43	250 mA cost.								
		15 (15 ⁽²⁾)	2...43	350 mA cost.								
		17 (15 ⁽²⁾)	2...43	400 mA cost.								
		19 (15 ⁽²⁾)	2...43	450 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...40	500 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...36	550 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...33	600 mA cost.								
		20 (15 ⁽²⁾)	2...28	700 mA cost.								
		Uscita in tensione costante										
		16 (15 ⁽²⁾)	24 cost.	700 mA max.	-							