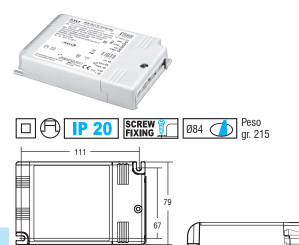
124







MAXI JOLLY SV EASY DALI - 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. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. PFC attivo. 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. Protezioni: termica e cortocircuito: contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

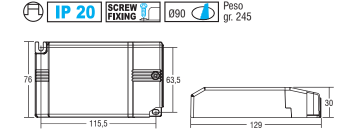
Tensione Nominale: 110÷127 V (2) Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V $^{(1)}$ Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100% (3) Pout $> 30^{10}$ W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Programmabile 1-100% (impostazione di fabbrica =15% E0Fi=0.13)

Accessori non a corredo: CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - vedi pag. 124

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	*C	$\begin{array}{c} \lambda \text{ max.} \\ \text{Power Factor} \end{array}$	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
MAXI JOLLY SV 70	142104	Constant current	-25+45	85	0,93 C ⁽³⁾	> 91 %	20	157,50			
EASY DALI		35,1 (35,1 ⁽²⁾)	1054	650 mA cost.	59						
		37,8 (37,8(2))	354	700 mA cost.							
		40,5 (40,5(2))	354	750 mA cost.							
		43,2 (43,2(2))	354	800 mA cost.							
		45,9 (45,92)	354	850 mA cost.							
		48,6 (48,6(2))	354	900 mA cost.							
		51,3 (50(2))	354	950 mA cost.							
		54 (50 ⁽²⁾)	354	1000 mA cost.							
		56,7 (50(2))	354	1050 mA cost.							
		59,4 (50(2))	354	1100 mA cost.							
		62,1 (50(2))	354	1150 mA cost.							
		64,8 (50(2))	354	1200 mA cost.							
		67,5 (50(2))	354	1250 mA cost.							
		70,2 (50(2))	354	1300 mA cost.							
		70,2 (50(2))	352	1350 mA cost.							
		70 (50(2))	350	1400 mA cost.							





Peso

Accessori non a corredo: CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - CAVO 6 POLI PER LED E AUX - REG 1-10 V - vedi pag. 124

MAXI JOLLY HC 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 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. Collegamento J50 per funzionalità sensore termico NTC, uscita ausiliare 12V e funzionalità I-SET (per ulteriori dettagli sulla funzionalità I-SET vedere datasheet). 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 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 $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100% (4) Tc=90°C for 123417 @lout=1050...1750mA
- (7) Pout > 27 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica

Disponibile versione senza coprimorsetto: DC MAXI JOLLY HC DALI BI (6) codice 123417 (152,25 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	l out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\begin{array}{c} \lambda \text{ max.} \\ \text{Power Factor} \end{array}$	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY HC/2	123314	45 (40(2))	244	1,05 A cost.	55	-25+45 ⁽⁵⁾ /50 ⁽⁶⁾	85(4)	0,95(7)	> 92 %	20	152,25
DALI (5)		52 (40(2))	244	1,2 A cost.							
		55(5)/60(6) (40(2))	243	1,4 A cost.							
		55(5)/60(6) (40(2))	238	1,6 A cost.							
		55(5)/60(6) (40(2))	235	1,75 A cost.							
		55(5)/60(6) (40(2))	229	2,1 A cost.		-25+45 ⁽⁵⁾⁽⁶⁾					
Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=55 ⁽⁵⁾ /60 ⁽⁶⁾											