



Alimentatori electronici regolabili ili contente continua con bir-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  $\pm 5$ % 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÷127 V <sup>(2)</sup> Tensione Nominale: 220÷240 V

 $^{\mbox{\tiny (1)}}$  Riferito a  $\rm V_{in}=230~V,~carico~100\%$ 

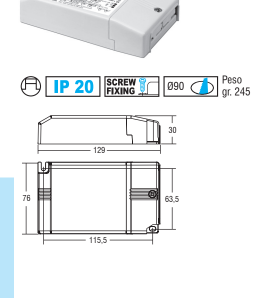
(4) Tc=90°C for 151417 @lout=1050...1750mA

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: DC MAXI JOLLY HC DALI BI  $^{(6)}$  codice 151417 (152,25 Euro).

Accessori ı				
Articolo	L	Codice	Prezzo	
Cavo 6 poli per LED e AUX	50 cm	425720017	13,65	
REG 1-10 V		123999L	39,90	

I-SET non compatibile con funzionalità DALI.



Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	l out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
DC MAXI JOLLY HC/2	151314	45 (40(2))	244	1,05 A cost.	55	-25+45 <sup>(5)</sup> /50 <sup>(6)</sup>	1	0,95	> 92 %	20	152,25
DALI (5)		52 (40(2))	244	1,2 A cost.				Pout>27W			
		55(5)/60(6) (40(2))	243	1,4 A cost.				Pout>10W			
		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 <sup>(6)</sup>					