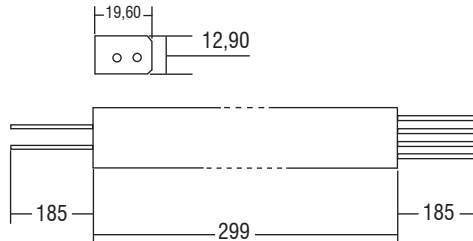
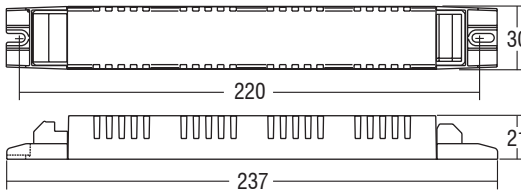


**IP 54** Peso gr. 100**SUPERSLIM 1...10 V****Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch interno per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare con case IP54 (SUPERSLIM). Alimentatore da incorporare senza involucro (SUPERSLIM OF). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Fornito di cavi di connessione su primario e secondario per il collegamento (lunghezza cavi 20 cm). Sezione cavi 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG20. Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nomina: 220÷240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%<sup>(2)</sup> Pout > 8 W<sup>(5)</sup> No UL**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1**

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SUPERSLIM 1-10V 230V</b>	<b>127464</b> <b>151465<sup>(5)</sup></b>	<b>PWM</b> <b>AM</b>	17,5	20...50	350 mA cost.	59	-25...+50	90	0,95 <sup>(2)</sup>	> 87 %	5	51,45
			20	20...50	400 mA cost.							
			22,5	20...50	450 mA cost.							
			25	20...50	500 mA cost.							

**BUILT-IN** **SCREW FIXING** Peso gr. 110**JOLLY SLIM 32 - 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 da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG15). A richiesta disponibile versione con cover di protezione IP67 (codice 180066/390). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nomina: 110÷120 V<sup>(2)</sup>****Tensione Nomina: 220÷240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%<sup>(6)</sup> Pout > 8 W**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOFi=1****Accessori non a corredo: CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - LINEAR BOX IP67 - REG 1-10 V - DCC DALI INTERFACE - vedi pag. 124**

Articolo	Codice	Dimming type	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo				
<b>DC JOLLY SLIM</b>	<b>123680</b> <b>151680<sup>(4)</sup></b>	<b>PWM</b> <b>AM</b>	<b>Uscita in corrente costante<sup>(3)(4)</sup></b>						-25...+50	80	0,96 <sup>(6)</sup>	> 89 %				
			13 (13 <sup>(2)</sup> )	2...53	250 mA cost.											
			18 (15 <sup>(2)</sup> )	2...53	350 mA cost.											
			21 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	400 mA cost.											
			23 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	450 mA cost.											
			26 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	500 mA cost.											
			28 (15 <sup>(2)</sup> )	2...52	550 mA cost.											
			30 (15 <sup>(2)</sup> )	2...51	600 mA cost.											
			32 (15 <sup>(2)</sup> )	2...46	700 mA cost.											
			<b>Uscita in tensione costante<sup>(3)</sup></b>													
			17 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	700 mA max.	-										