



**MP 32 SLIM**

**Alimentatori elettronici 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.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 120 V<sup>(2)</sup>**

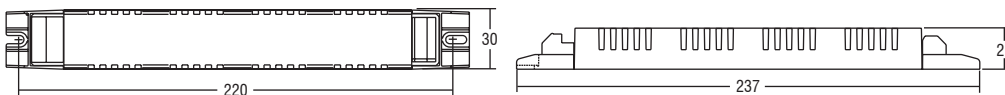
**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

<sup>(3)</sup> 123676BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Accessori non a corredo: **COVER IP67** codice 180066/390 - vedi pag. 123

**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 110



Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo	
<b>MP 32 SLIM</b>	123676 (ex. 122676 e 122678)	<b>Uscita in corrente costante</b>				59	-25...+50	80	0,96	>89	20	48,00
		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</b>										
	17 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	700 mA max.	-								



**MP 60 SLIM**

**Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG15 - AWG13). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

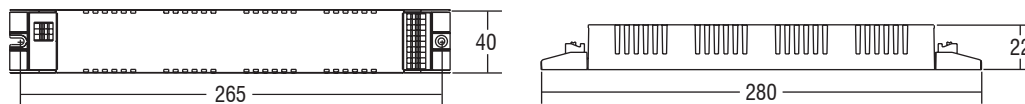
Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

**Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V<sup>(2)</sup>**

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_m = 230$  V, carico 100%

**BUILT-IN SCREW FIXING** Peso gr. 195



Articolo	Codice	P out W	V out DC <sup>(1)</sup>	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>MP 60 SLIM</b>	122211	25 (25 <sup>(2)</sup> )	2...74 V	350 mA cost.	90	-25...+45	80	0,98	> 91	20	80,00
		35 (35 <sup>(2)</sup> )	2...72 V	500 mA cost.							
		39 (39 <sup>(2)</sup> )	2...72 V	550 mA cost.							
		50 (50 <sup>(2)</sup> )	2...71 V	700 mA cost.							
		60 (50 <sup>(2)</sup> )	2...71 V	850 mA cost.							
		60 (50 <sup>(2)</sup> )	2...66 V	900 mA cost.							
		60 (50 <sup>(2)</sup> )	2...57 V	1,05 A cost.							
Limite 58V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=60W											