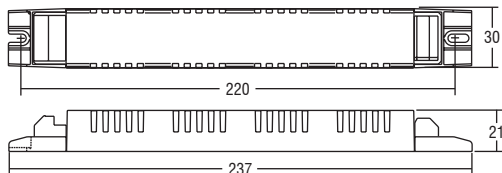


Peso gr. 110

**MP 32 SLIM****Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.**

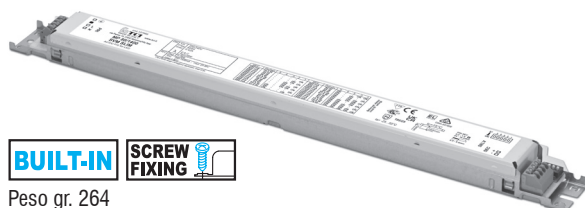
Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. PFC attivo. Corrente regolata  $\pm 5\%$  incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (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  $V_{in} = 230$  V, carico 100%**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**

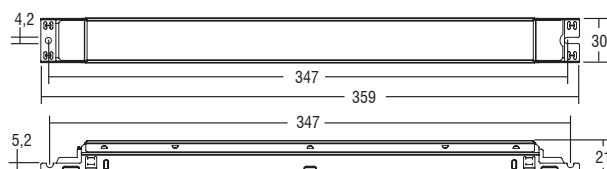
Accessori non a corredo:

**LINEAR BOX IP67** codice 180066/390 - vedi pag. 124

Articolo	Codice	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
MP 32 SLIM	123676	Uscita in corrente costante				-25... +50	80	0,96	> 89 %	20	50,40
		13 (13 <sup>(2)</sup> )	2...53	250 mA cost.	59						
		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.							
		Uscita in tensione costante									
17 (15 <sup>(2)</sup> )	24 cost.	700 mA max.	-								



Peso gr. 264

**MP 80/1400 SVM 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 in apparecchi di classe I; il contenitore dell'apparecchio è necessario per la protezione contro il contatto di parti attive. 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> / AWG16). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi.

**Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230$  V, carico 100%<sup>(2)</sup> Pout > 36 W**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**Accessori non a corredo: **LINEAR BOX IP67** codice 180066/390**INDEPENDENT TRANSFORMATION KIT** codice 488787559K1 - vedi pag. 124

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
MP 80/1400 SVM SLIM	127568	19,5	20...56	350 mA cost.	60	-25...+55	75	0,95 <sup>(2)</sup>	> 91 %	20	84,00
		22	20...56	400 mA cost.							
		25	20...56	450 mA cost.							
		28	20...56	500 mA cost.							
		30,5	20...56	550 mA cost.							
		33,5	20...56	600 mA cost.							
		36	20...56	650 mA cost.							
		39	20...56	700 mA cost.							
		42	20...56	750 mA cost.							
		44,5	20...56	800 mA cost.							
		47,5	20...56	850 mA cost.							
		50	20...56	900 mA cost.							
		53	20...56	950 mA cost.							
		56	20...56	1000 mA cost.							
		58,5	20...56	1050 mA cost.							
		61,5	20...56	1100 mA cost.							
		64	20...56	1150 mA cost.							
		67	20...56	1200 mA cost.							
		70	20...56	1250 mA cost.							
		72,5	20...56	1300 mA cost.							
		75,5	20...56	1350 mA cost.							
		78	20...56	1400 mA cost.							