

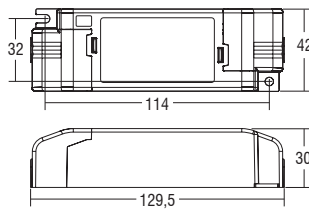


PROFESSIONALE 1-10V



PROFESSIONALE 1-10V BI

IP 20 **SCREW FIXING** Ø54 Peso gr. 139

**PROFESSIONALE 1-10V 36**

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 (PROFESSIONALE). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE BI). PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a $1,5 \text{ mm}^2$ / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (PROFESSIONALE). 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: 220÷240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 \text{ V}$, carico 100% ⁽³⁾ $P_{out} > 13 \text{ W}$

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

Disponibile versione senza coprimoschetto: **PROFESSIONALE 1-10V BI** codice **127497** (68,25 Euro).

Accessori non a corredo: **REG 1-10 V** codice **123999L** - vedi pag. 124

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
PROFESSIONALE 1-10V⁽²⁾	127496	16	10...54	300 mA cost.	59	-25...+40 ⁽²⁾ /45	80	0,95 ⁽³⁾	> 90 %	20	68,25
		18	10...54	350 mA cost.							
		21	10...54	400 mA cost.							
		24	10...54	450 mA cost.							
		27	10...54	500 mA cost.							
		29	10...54	550 mA cost.							
		32	10...54	600 mA cost.							
		35	10...54	650 mA cost.							
		36	10...51	700 mA cost.							
		36	10...48	750 mA cost.							
		36	10...45	800 mA cost.							
		36	10...42	850 mA cost.							
		36	10...40	900 mA cost.							
		36	10...38	950 mA cost.							
		36	10...36	1 A cost.							
		36	10...35	1,05 A cost.							