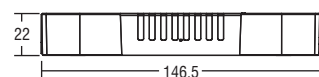
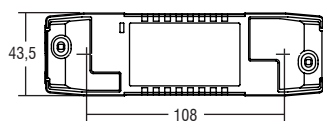




PRO FLAT 22



PRO FLAT 22 BI

**PRO FLAT 22****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 e II. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 10 mm. 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 $V_{in} = 230$ V, carico 100% ⁽²⁾ $P_{out} > 5,5$ W**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT 22 BI** ⁽³⁾ codice **127571** (36,75 Euro).

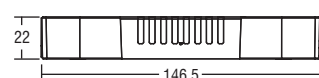
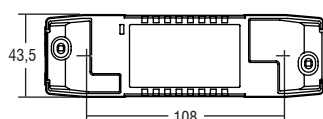
Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
PRO FLAT 22	127570	5,5	20...44	125 mA cost.	59	-25...+45/50 ⁽³⁾	75	0,9 C - 0,95 ⁽²⁾	> 89 %	20	36,75
		6,5	18...44	150 mA cost.							
		7,5	16...44	175 mA cost.							
		8,5	15...44	200 mA cost.							
		9,5	15...44	225 mA cost.							
		11	10...44	250 mA cost.							
		12	10...44	275 mA cost.							
		13	10...44	300 mA cost.							
		14	10...44	325 mA cost.							
		15	10...44	350 mA cost.							
		16,5	5...44	375 mA cost.							
		17,5	5...44	400 mA cost.							
		18,5	5...44	425 mA cost.							
		19,5	5...44	450 mA cost.							
		21	5...44	475 mA cost.							
		22	5...44	500 mA cost.							



PRO FLAT 30



PRO FLAT 30 BI

**PRO FLAT 30****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 e II. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 10 mm. 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 $V_{in} = 230$ V, carico 100% ⁽²⁾ $P_{out} > 7$ W**Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1**Disponibile versione senza coprimorsetto: **PRO FLAT 30 BI** ⁽³⁾ codice **127573** (42,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
PRO FLAT 30	127572	15	10...44	350 mA cost.	59	-25...+45/50 ⁽³⁾	85	0,95 ⁽²⁾	> 90 %	20	42,00
		16	10...44	375 mA cost.							
		17	10...44	400 mA cost.							
		18	10...44	425 mA cost.							
		19	10...44	450 mA cost.							
		21	10...44	475 mA cost.							
		22	8...44	500 mA cost.							
		23	8...44	525 mA cost.							
		24	5...44	550 mA cost.							
		25	5...44	575 mA cost.							
		26	5...44	600 mA cost.							
		27	5...44	625 mA cost.							
		28	5...44	650 mA cost.							
		29	5...44	675 mA cost.							
		30	5...44	700 mA cost.							
		32	5...44	725 mA cost.							