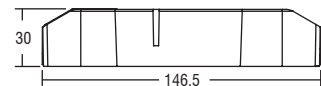
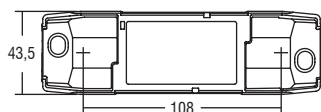
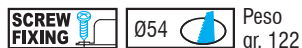




PROFESSIONALE 42



PROFESSIONALE 42 BI



PROFESSIONALE 42

Alimentatori elettronici 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 42). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (PROFESSIONALE 42). Alimentatore da incorporare (PROFESSIONALE 42 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (PROFESSIONALE 42 BI). 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. 2 mm - max. 11 mm (PROFESSIONALE 42). 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⁾ $P_{out} > 15 W$

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **PROFESSIONALE 42 BI** ⁽⁴⁾ codice **127486** (63,00 Euro).

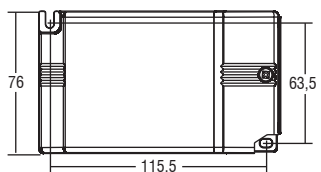
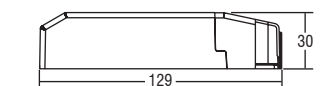
Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
PROFESSIONALE 42 ⁽³⁾	127484N	13	3...44	300 mA cost.	55	-25...+40 -25...+45 ⁽³⁾	80	0,95 ⁽²⁾	> 90 %	20	63,00
		15	3...44	350 mA cost.							
		18	3...44	400 mA cost.							
		20	3...44	450 mA cost.							
		22	3...44	500 mA cost.							
		24	3...44	550 mA cost.							
		27	3...44	600 mA cost.							
		29	3...44	650 mA cost.							
		31	3...44	700 mA cost.							
		32	3...44	750 mA cost.							
		33	3...42	800 mA cost.							
		35	3...42	850 mA cost.							
		38	3...42	900 mA cost.							
		40	3...42	950 mA cost.							
		42	3...42	1000 mA cost.							
42	3...40	1050 mA cost.									



SMART 50



SMART 50 BI



SMART 50

Alimentatori elettronici 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 (SMART 50). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SMART 50). Alimentatore da incorporare (SMART 50 BI). PFC attivo. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 9 mm (SMART 50). 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%

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SMART 50 BI** codice **122219** (68,25 Euro).

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
SMART 50	122220	27	18...78	350 mA cost.	85	-25...+50	90	0,95	> 90 %	20	68,25
		31	18...78	400 mA cost.							
		35	18...78	450 mA cost.							
		39	18...78	500 mA cost.							
		43	18...78	550 mA cost.							
		45	18...75	600 mA cost.							
		47	18...72	650 mA cost.							
		50	18...71	700 mA cost.							
		50	18...66	750 mA cost.							
		50	18...62	800 mA cost.							
		50	18...59	850 mA cost.							
		50	18...55	900 mA cost.							
		50	18...53	950 mA cost.							
		50	18...50	1 A cost.							
		50	18...48	1,05 A cost.							

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - NON REGOLABILI