



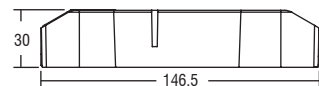
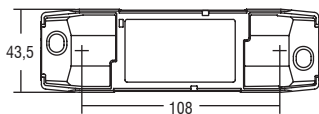
SMART 32



SMART 32 BI



Ø54 Peso gr. 105



**SMART 32**

**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 32). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SMART 32). Alimentatore da incorporare (SMART 32 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (SMART 32 BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. 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). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (SMART 32). 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**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SMART 32 BI** codice **122218** (48,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	$\lambda$ max. Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SMART 32</b> <sup>(2)</sup>	122217N (ex.122217)	11	10...45	250 mA cost.	50	-25...+50	80	0,95	> 89	20	48,00
		13	10...45	300 mA cost.							
		16	10...45	350 mA cost.							
		18	10...45	400 mA cost.							
		20	10...45	450 mA cost.							
		22	10...45	500 mA cost.							
		25	10...45	550 mA cost.							
		27	10...45	600 mA cost.							
		29	10...45	650 mA cost.							
		32	10...45	700 mA cost.							
		32	10...42	750 mA cost.							
		32	10...40	800 mA cost.							
		32	10...38	850 mA cost.							
		32	10...36	900 mA cost.							
32	10...34	950 mA cost.									
32	10...30	1000 mA cost.									



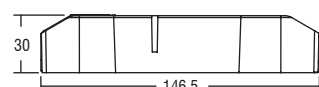
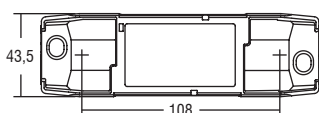
SMART 42



SMART 42 BI



Ø54 Peso gr. 105



**SMART 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 (SMART 42). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SMART 42). Alimentatore da incorporare (SMART 42 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (SMART 42 BI). PFC attivo. Entrata analogica (NTC) per connessione sensore termico. 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). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm (SMART 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**

<sup>(1)</sup> Riferito a  $V_{in} = 230 V$ , carico 100%

<sup>(2)</sup> Pout > 25 W

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SMART 42 BI** <sup>(4)</sup> codice **122224** (55,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	$\lambda$ Power Factor	$\eta$ max. Efficiency <sup>(1)</sup>	Pezzi	Prezzo
<b>SMART 42</b> <sup>(3)</sup>	122223N (ex.122223)	22	30...45	500 mA cost.	50	-25...+40 <sup>(3)</sup>	70 <sup>(3)</sup>	0,95 <sup>(2)</sup>	> 90	20	55,00
		25	30...45	550 mA cost.							
		27	30...45	600 mA cost.							
		29	30...45	650 mA cost.							
		32	30...45	700 mA cost.							
		33	30...44	750 mA cost.							
		35	30...44	800 mA cost.							
		36	28...43	850 mA cost.							
		36	26...40	900 mA cost.							
		38	26...40	950 mA cost.							
		40	26...40	1000 mA cost.							
		42	26...40	1050 mA cost.							