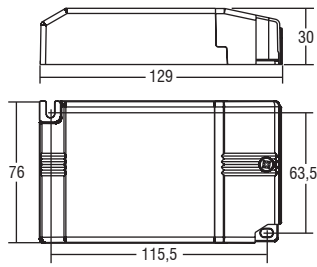
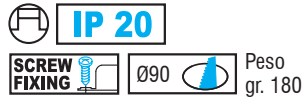




SMART 70



SMART 70 BI



SMART 70

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). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (SMART). Alimentatore da incorporare (SMART BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (SMART BI). PFC attivo. 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. 3 mm - max. 8 mm (SMART). 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⁾ $t_a = -25...+45^\circ C$ Pout 65 W

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **SMART 70 BI** codice **127400** (84,00 Euro).

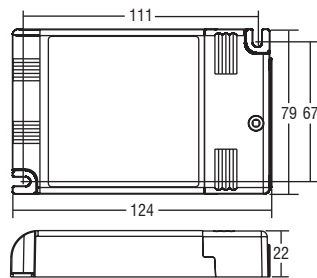
Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
SMART 70 ⁽²⁾	127402	26	50...85	300 mA cost.	90	-25... +40/45 ⁽²⁾ -25... +45	80	0,95	> 90 %	20	84,00
		30	43...85	350 mA cost.							
		32	38...85	400 mA cost.							
		35	33...85	450 mA cost.							
		40	30...85	500 mA cost.							
		45	25...85	550 mA cost.							
		50	25...85	600 mA cost.							
		55	25...85	650 mA cost.							
		60	25...86	700 mA cost.							
		64	25...85	750 mA cost.							
		70	25...88	800 mA cost.							
		70	25...82	850 mA cost.							
		70	25...77	900 mA cost.							
		70	25...74	950 mA cost.							
70	25...70	1000 mA cost.									
70	25...67	1050 mA cost.									



MP 50 K3



MP 50 BI



MP 50 K3

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 (MP 50 K3). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (MP 50 K3). Alimentatore da incorporare (MP 50 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II (MP 50 BI). PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (MP 50 K3). 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: 110 ÷ 127 V ⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100% ⁽⁵⁾ $T_a -25...+55^\circ C$, max 40 W

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

Disponibile versione senza coprimorsetto: **MP 50 BI** codice **122460** (84,00 Euro).

Articolo	Codice	P out W	V out DC ⁽¹⁾	I out DC	U out V	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
MP 50 K3	122204	25 (25 ⁽²⁾)	2...74	350 mA cost.	90	-25... +50	85	0,95	> 89 %	20	84,00
		35 (35 ⁽²⁾)	2...72	500 mA cost.							
		39 (39 ⁽²⁾)	2...72	550 mA cost.							
		46 (40 ⁽²⁾)	2...72	650 mA cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	2...71	700 mA cost. ⁽⁶⁾							
		50 (40 ⁽²⁾)	2...66	750 mA cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	2...58	850 mA cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	2...55	900 mA cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	2...48	1,05 A cost.							

Alimentatori LED

ALIMENTATORI MULTICORRENTE - FORMATO COMPATTO - NON REGOLABILI