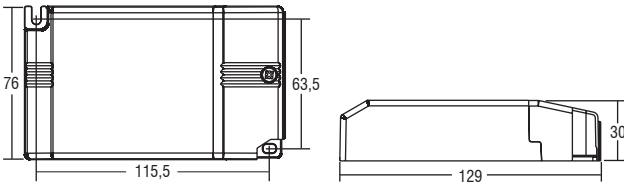




MP 65 H/2

MP 65 HBI

Peso gr. 250



MP 65 H

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 65 H/2). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (MP 65 H/2). Alimentatore da incorporare (MP 65 HBI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (MP 65 HBI). 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 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm (MP 65 H/2). 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%

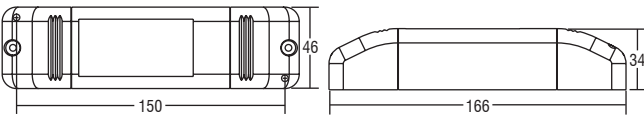
Disponibile versione senza coprimorsetto: **MP 65 HBI** codice **127051** (95,00).

Accessori non a corredo			
Articolo	L (lunghezza)	Codice	Prezzo
Cavo 6 poli per LED e AUX	50 cm	425720017	13,00

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
MP 65 H/2	127071	25 (25 ⁽²⁾)	10...70	350 mA cost.	95	-25...+50	80	0,98	>90	20	95,00
		31 (31 ⁽²⁾)	10...70	450 mA cost.							
		35 (35 ⁽²⁾)	2...70	500 mA cost.							
		38 (38 ⁽²⁾)	2...69	550 mA cost.							
		41 (40 ⁽²⁾)	2...68	600 mA cost.							
		48 (40 ⁽²⁾)	2...68	700 mA cost.							
		52 (40 ⁽²⁾)	2...66	800 mA cost.							
		60 (40 ⁽²⁾)	2...66	900 mA cost.							
		63 (40 ⁽²⁾)	2...66	950 mA cost.							
		65 (40 ⁽²⁾)	2...62	1,05 A cost.							
		65 (40 ⁽²⁾)	2...54	1,2 A cost.							
		Limite 58V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=65W									



Peso gr. 185



DC WOLF MP

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. PFC attivo. Regolazione della luminosità 0-100% mediante segnale PWM esterno (TTL). Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Fornito di coprimorsetto e serracavo. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13). Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 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. Doppia impedenza d'uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	V out max.	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo	
DC WOLF MP	122252	Uscita in corrente costante				56	-25...+50	70	0,97	>85	20	50,00
		17	2...47	350 mA cost.								
		24	2...47	500 mA cost.								
		25	2...47	550 mA cost.								
		32	2...46	700 mA cost.	-25...+45							
		Uscita in tensione costante										
		10	12 cost.	820 mA max.	-	-25...+50						
		20	24 cost.	810 mA max.	-							
22	28 cost.	780 mA max.	-									