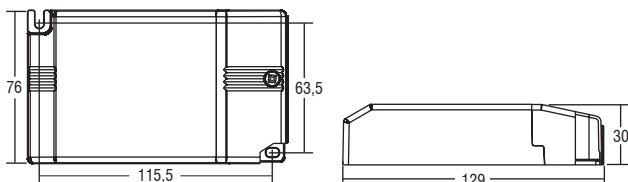




MP 65 H/2

MP 65 HBI

IP 20 SCREW FIXING Ø90 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%

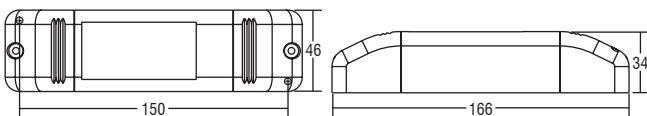
Disponibile versione senza coprimorsetto: **MP 65 HBI** codice **127051** (95,00).

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									



IP 20 SCREW FIXING Ø56 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 morsettieria 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.								
		Uscita in tensione costante										
		10	12 cost.	820 mA max.								
		20	24 cost.	810 mA max.								
		22	28 cost.	780 mA max.								