



MP 60 SLIM HV

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. Alimentatore da incorporare. PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 - 2,5 mm² / AWG15 - AWG13). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

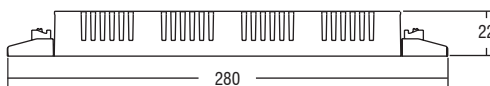
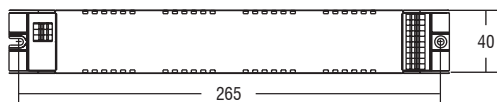
Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

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

BUILT-IN SCREW FIXING Peso gr. 190



LED

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 60 SLIM HV	122210	30 (30 ⁽²⁾)	20...112	250 mA cost.	119	-25...+45	75	0,95	>90	20	85,00
		40 (40 ⁽²⁾)	20...112	350 mA cost.							
		47 (40 ⁽²⁾)	15...112	400 mA cost.							
		50 (40 ⁽²⁾)	15...110	450 mA cost.							
		56 (40 ⁽²⁾)	15...110	500 mA cost.							
		60 (40 ⁽²⁾)	15...110	550 mA cost.							
		60 (40 ⁽²⁾)	15...100	600 mA cost.							
		60 (40 ⁽²⁾)	10...86	700 mA cost.							
Limite 58V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=40W											



MP 50/350 SLIM

Alimentatori elettronici in corrente continua con DIP-SWITCH.

Alimentatore da incorporare. Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita. PFC attivo. Corrente regolata $\pm 5\%$ incluse variazioni di temperatura. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Uscita non isolata dall'ingresso. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

Protezioni: al cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.

Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

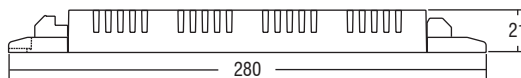
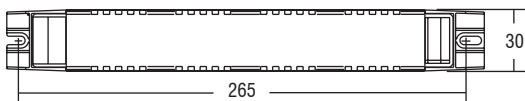
⁽¹⁾ Riferito a $V_{in} = 230 V$, carico 100%

⁽²⁾ Pout > 27 W

⁽³⁾ 122215BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

BUILT-IN SCREW FIXING Peso gr. 140

Compatibile con ZHAGA (BL2/ZS5 H5D/ ZS5 H7D)



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
MP 50/350 SLIM	122215	27	88...270	100 mA cost.	300	-25...+50	85	0,87C-0,95 ⁽²⁾	> 94	20	60,00
		31	70...270	117 mA cost.							
		36	50...270	134 mA cost.							
		40	45...270	150 mA cost.							
		45	30...270	167 mA cost.							
		49	30...270	184 mA cost.							
		50	30...250	200 mA cost.							
		50	30...230	217 mA cost.							
		50	30...210	234 mA cost.							
		50	30...196	250 mA cost.							
		50	30...185	267 mA cost.							
		50	30...174	280 mA cost.							
		50	30...165	300 mA cost.							
		50	30...157	317 mA cost.							
		50	30...150	334 mA cost.							
50	30...143	350 mA cost.									