



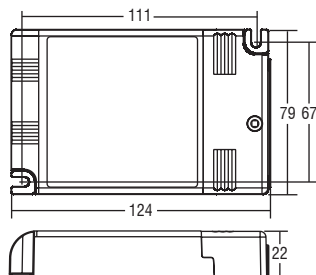
MP 50 K3



MP 50 BI



Peso gr. 205



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 $\pm 5\%$ include 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 $V_m = 230$ V, carico 100%

⁽⁴⁾ 122204BIS: codice di ordine per il prodotto marchiato BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **MP 50 BI** codice **122460** (80,00 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 | 80,00 |
| | | 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. | | | | | | | |
| | | 50 (40 ⁽²⁾) | 2...66 | 750 mA cost. | | -25...+45 | | | | | |
| | | 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. | | | | | | | |
| Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=50W | | | | | | | | | | | |



MP 55 HC/2 - MP 55 1400/2



MP 55 HC BI - MP 55 1400 BI

MP 55 HC

Alimentatori elettronici multicorrente 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 55 /2). Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti (MP 55 /2). Alimentatore da incorporare (MP 55 BI). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I (MP 55 BI). PFC attivo. Uscita ausiliare 12 V max. 100 mA. Corrente regolata $\pm 5\%$ include 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 55 /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 ÷ 120 V ⁽²⁾⁽³⁾ - **Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V**

⁽¹⁾ Riferito a $V_m = 230$ V, carico 100%

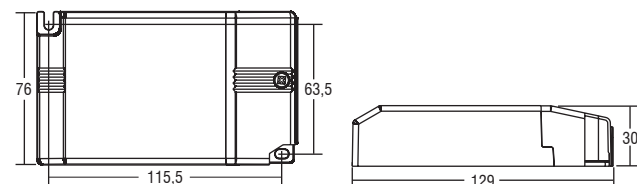
⁽⁴⁾ Solo per **MP 55 HC/2** ⁽⁵⁾ Solo per **MP 55 HC BI**

⁽⁶⁾ 122208BIS - 122208/14BIS: codici di ordine per i prodotti marchiato BIS

Disponibile versione senza coprimorsetto: **MP 55 HC BI** ⁽³⁾ codice **122208** (80,00), **MP 55 1400 BI** ⁽³⁾ codice **122208/14** (80,00).



Peso gr. 236



| 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 ⁽¹⁾ | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| MP 55 HC/2 | 127310 | 45 (40 ⁽²⁾) | 2...44 | 1,05 A cost. | 55 | -25...+50 | 85 | 0,98 | 90 | 20 | 80,00 |
| | | 52 (40 ⁽²⁾) | 2...44 | 1,2 A cost. | | | | | | | |
| | | 55 (40 ⁽²⁾) | 2...39 | 1,4 A cost. | | | | | | | |
| | | 55 (40 ⁽²⁾) | 2...35 | 1,6 A cost. | | | | | | | |
| | | 55 (40 ⁽²⁾) | 2...30 | 1,75 A cost. | | | | | | | |
| | | 55 (40 ⁽²⁾) | 2...26 | 2,1 A cost. | | -25...+45 | | | | | |
| Limite 48V tensione in uscita settabile con Dip-Switch - Potenza massima=55W | | | | | | | | | | | |
| MP 55 1400/2 | 127310/14 | 45 (40 ⁽²⁾) | 2...44 | 1,05 A cost. | 55 | -25...+50 | 85 | 0,98 | 90 | 20 | 80,00 |
| | | 52 (40 ⁽²⁾) | 2...44 | 1,2 A cost. | | | | | | | |
| | | 55 (40 ⁽²⁾) | 2...39 | 1,4 A cost. | | | | | | | |