

M10 - QS305 M10 - QS310 M10 - QS320

Alimentatori Singoli DC DC Power Supply

CARATTERISTICHE / FEATURES

- Possibilità di lavorare a pieno carico per circa 16 ore / *16 hours continuously output with full load*
- Protetto contro il sovraccarico di corrente / *Over voltage protection & preset function*
- Funzione di settaggio della corrente / *Current preset function*
- Uscita USB (5V/2A) / *USB power output (5V/2A)*
- Voltaggio e corrente costanti / *Constant voltage and constant current*
- Basso ripple e rumore / *Low ripple and noise*
- Commutazione automatica CV/CC / *CV/CC auto switching*
- Display LED a 3 cifre / *3 digits LED display*

SPECIFICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

- Regolazione in linea / *Line regulation*
CV $5 \times 10^{-4} + 3 \text{mV}$
CC $4 \times 10^{-3} + 3 \text{mA}$
- Regolazione del carico / *Loading Effect*
CV $\leq 5 \times 10^{-4} + 3 \text{mV}$ (corrente uscita / *output current* $\leq 10 \text{A}$)
CV $\leq 1 \times 10^{-3} + 3 \text{mV}$ (corrente uscita / *output current* $> 10 \text{A}$)
CC $\leq 4 \times 10^{-3} + 3 \text{mA}$
- Ripple & rumore / *Ripple&noise*
CV 1,5mV RMS
CC 3mA RMS
- Precisione del display / *Display Accuracy*
 $\pm [0,5\% \text{Rdg} + 2 \text{cifre} / \text{digits}]$
- Alimentazione commutabile / *Input Voltage*
110-127 VAC $\pm 10\%$ 60Hz/220-240 VAC $\pm 10\%$ 50Hz



M10 - QS305



M10 - QS310 e M10 - QS320

CE CONFORME EMC
IN COMPLIANCE WITH EMC
EN 61326

MODELLO MODEL	MONTAGGIO VOLTAGE	CORRENTE CURRENT	PROTEZIONE SOVRACCARICO OVER VOLTAGE PROTECTION & PRESET	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
M10 - QS305	0 - 30 V	0 - 5 A	-	130 x 165 x 320 mm	6 Kg
M10 - QS3010	0 - 30 V	0 - 10 A	¥	250 X 135 X 300 mm	6 Kg
M10 - QS3020	0 - 30 V	0 - 20 A	¥	250 X 135 X 300 mm	9 Kg