

**Riduttore di tensione switching**  
**Switching tension reducer**



CE  
**RT 10 SW**

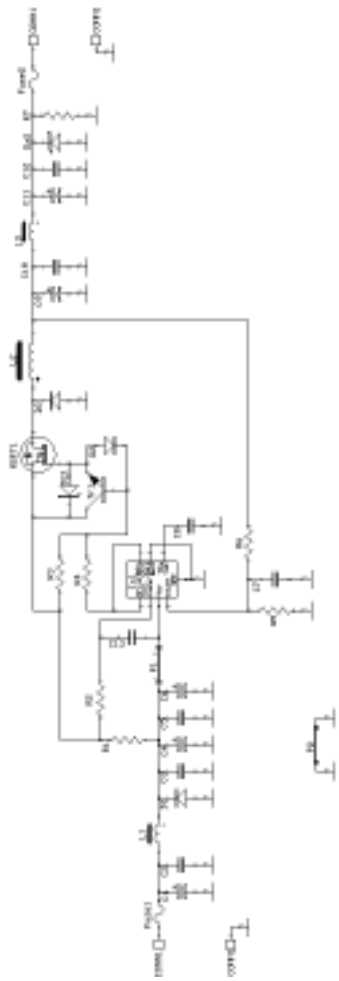
Tensione d'ingresso - Input voltage: ..... 20 - 30 Vcc  
Tensione d'uscita - Output voltage: ..... 13,5 ± 0,5 Vcc  
Corrente max. d'uscita - Maxuimum output current: ..... 10 A  
Corrente d'uscita continua - Continuos output current: 10 A (15 min)  
..... 8 A Cont  
Rendimento - Efficiency: ..... 85 %  
Ripple massimo - Ripple max.: ..... 50 mV  
Fusibile - Fuse: ..... 7,5A IN - 10A OUT



Protezione contro i cortocircuiti, sovratensione d'uscita ed inversione di polarità.  
Il mod. RT 10 SW si avvale della tecnologia Switching per ridurre le perdite d'energia ed arriva ad avere un rendimento dell' 85 %.  
Se l'ambiente è sufficientemente ventilato il mod. RT 10 SW fornisce una corrente d'uscita di 8 A in modo continuo.  
Assicurarsi sempre che il riduttore sia posizionato in modo da favorire la dissipazione del calore  
Garanzia mesi 24 escluso transistor finali, diodi zener, fusibili e parti estetiche.



Protection against short circuit current, over output voltage and inversion polarity.  
The RT 10 SW utilizes switching technology to reduce energy losses and achieve 85 % efficiency.  
If the room in which it is installed is adequately ventilated, the RT 10 SW is able to supply a continual output current of 8 A.  
Always make sure the reducer is placed in such a way to support the out flow of the heat.  
24 months warranty except final transistors, zener diodes, fuses and estetical parts.



www.rmitaly.com  
rm@rmitaly.com