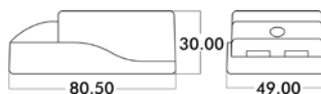


15,6W - 9÷15V - uscita regolabile



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Frequenza: 50Hz
Efficienza: 80%
Potenza: 15.6W
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 50\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80.5mm x 49mm x 30mm
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-10/30^{\circ}\text{C}$
Tensione regolabile tramite trimmer
Led di segnalazione accensione

Morsetti a vite per connessione cavi
Ingresso/Uscita

Conforme alle norme

EN60950-1, EN55022, EN55024
Per applicazioni I.T.E.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita
SWDM50-412 	230V	9V	1500mA
	230V	12V	1300mA
	230V	15V	1000mA