MPS-15 シリーズ



入力電圧	AC100V±10%					
周波数	50/60Hz					
リップル 電 流	2mVp-p以下					
入力変動	0.03%以下					
負荷変動	0. 2%以下					
温度変動	0.02% / ℃ 0 ~ 40℃変化					
過渡応答特性	100μsec 50 ~ 100%負荷急変					
過電流保護	ICレギュレーター内蔵による					
ノイズ減衰特性	入力AC100Vにインパルス(1000V1 μ sec)電圧を重畳 減衰量 1MHz~30MHz : -60dB 30MHz~50MHz : -45dB					
周囲温度	0 ~ 55℃ ただし、35℃以上はディレーティングが必要					
保存温度	-30°C ~ +70°C					
絶縁耐電圧	2KVA 入力·出力間					
絶縁抵抗	50MΩ以上 DC500V					

入力電圧は任意に変更できますので、ご相談ください。

型番	MPS-1503	MPS-1505	MPS-1512	MPS-1515	MPS-1524	MPS-1512W	MPS-1515W
容量	10W	15W	15W	15W	15W	15W	15W
定格電圧	3.3V	5V	12V	15V	24V	±12V	±15V
定格電流	2.5A	2.5A	1.2A	1.0A	0.6A	0.6A	0.5A