MPS-10 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(1000V1μsec)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-1003	MPS-1005	MPS-1012	MPS-1015	MPS-1024	MPS-1012W	MPS-1015W
容量	6 W	10W	10W	10W	10W	10W	10W
定格電圧	3.3V	5V	12V	15V	24V	±12V	±15V
定格電流	2.0A	2.0A	0.83A	0.67A	0.42A	0.42A	0.33A