High Quality Transformers

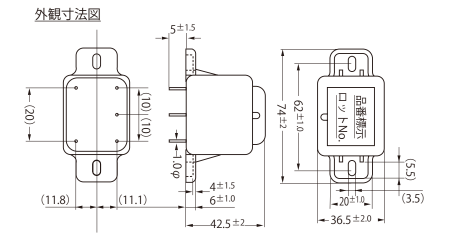
PM41 型

- 1) 防水型モールド・トランスです。
- 2) 植込み固定ピンにて基板挿入が容易です。
- 3) 更にビスにて固定し耐振性に出来ております。
- 4) 2次2回路は耐圧が低ければバランス巻が出来ます。
- 5) 1次手前に品番標示してあります。
- 6)HP 41 型を入れた場合の参考データを示しました。 7)下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。

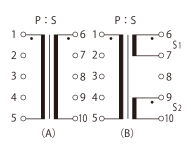


重量 約 240 gr

							試作時 実測参考データ at 50Hz					
品番	1 次電圧	±5% 2次電圧	2 次電流	電力	耐圧 S ₁ :S ₂	接続図	無負荷電圧	電圧変動率	励磁電流	入力電流	温度	建上昇 + 10%
PM4101	100V	5V	0.9A	4.5VA	1.5kV	(A)	6.0V	20%	23mA	65mA	36℃	42°C
PM4102	100V	6V	0.8A	4.8VA	1.5kV	(A)	7.5V	23%	22mA	71mA		
PM4103	100V	9V	0.65A	5.8VA	1.5kV	(A)	12V	32%	21mA	98mA	48°C	59℃
PM4104	100V	12V	0.44A	5.2VA	1.5kV	(A)	15.1V	26%	21mA	77mA	37℃	46°C
PM4105	100V	6V	0.43A	5.1VA	1.5kV	(B)	8V	32%	21mA	78mA		
		6V	0.43A		1kV		8V	36%				
PM4106	100V	9V	0.30A	5.4VA	1.5kV	(B)	12V	31%	24mA	83mA		
		9V	0.30A		1kV		12V	37%				
PM4107	100V	12V	0.20A	4.8VA	1.5kV	(B)	15.2V	27%	24mA	72mA		
		12V	0.20A		1kV		15.2V	28%				
PM4108	100V	18V	0.15A	5.4VA	1.5kV	(B)	24.2V	32%	23mA	84mA		
		18V	0.15A		1kV		24.2V	37%				



接続図



むやみに子供を叱るなかれ、自分もかつて通って来た道ではないか 年寄りと笑うなかれ、やがて自分も通っていく道ではないか