

**特長**

- PMT に最適
- 低リップル
- 入力保護回路
- 出力短絡保護付き
- コンパクトサイズ
- 優れた安定性
- 認証規格：UL/CUL, CE
- RoHS 対応品



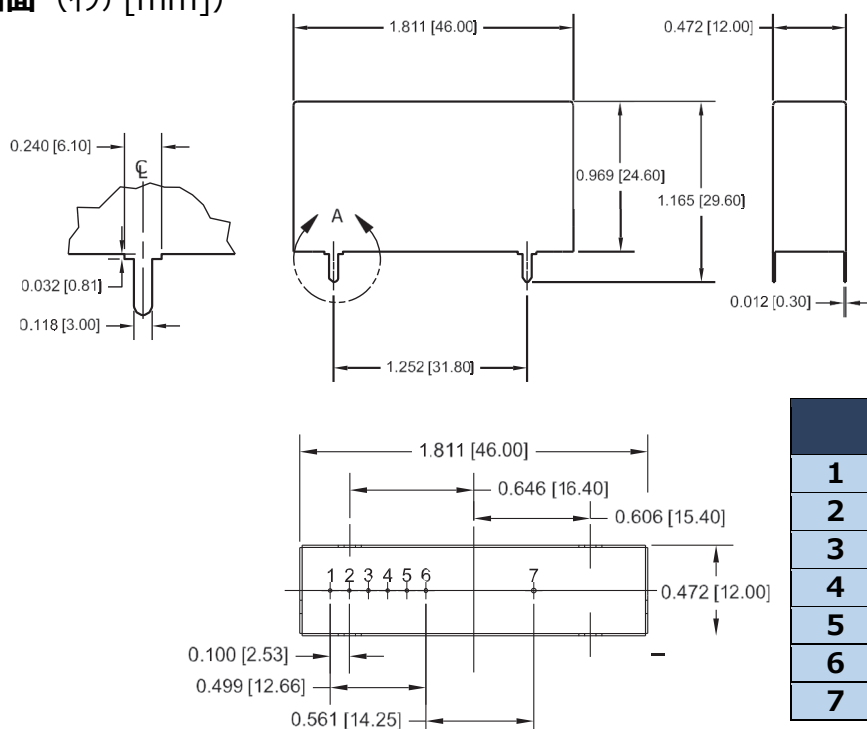
条件		スペック											
<b>入 力</b>													
入力電圧		12 VDC			15 VDC			24 VDC					
入力電流	全負荷	150 mA			150 mA			120 mA					
<b>出 力</b>													
電圧範囲		0~600 VDC			0~1000 VDC			0~1250 VDC			0~1500 VDC		
電流 (mA)	全負荷	0.83	1.33	1.67	0.5	0.8	1	0.4	0.64	0.8	0.33	0.53	0.67
電力 (W)		0.5	0.8	1	0.5	0.8	1	0.5	0.8	1	0.5	0.8	1
リップル (p-p)	全負荷	< 0.005 %											
負荷変動	無負荷 ~ 全負荷	< 0.02 %											
ラインレギュレーション		< 0.01 %											
<b>制御とモニタリング</b>													
出力電圧制御		0 ~ 5 V											
リファレンス電圧		5 V											
電圧モニタ		1 V/kV											
<b>環境仕様</b>													
動作温度	ケース温度、全負荷、 最大出力電圧	-10 ~ +65 °C											
温度係数		0.01 %/°C											
保存温度	ケース温度、出力停止	-40 ~ +85°C											
動作湿度	結露なき事	5 to 95% RH											

お問い合わせ：日本総代理店

**GB** **ゼネラル物産株式会社**

〒164-0001 東京都中野区中野2-18-2 TEL:03-3383-1711 FAX:03-3383-1719  
E-mail : info@general-bussan.co.jp <http://www.general-bussan.co.jp>

寸法図面 (インチ [mm])



ピンアサイン	
1	入力電圧
2	入力グラウンド
3	グラウンドリターン
4	コントロール電圧入力
5	+5VDC リファレンス出力
6	出力電圧モニタ
7	高電圧出力

型番	入力電圧	出力電圧	出力電力	出力電流
PMT-12-600※-0.5	12 VDC	0 ~ 600 V	0.5 W	0.83mA
PMT-12-1000※-0.5	12 VDC	0 ~ 1,000 V	0.5 W	0.50 mA
PMT-12-1250※-0.5	12 VDC	0 ~ 1,250 V	0.5 W	0.40 mA
PMT-12-1500※-0.5	12 VDC	0 ~ 1,500 V	0.5 W	0.33 mA
PMT-15-600※-0.8	15 VDC	0 ~ 600 V	0.8 W	1.33 mA
PMT-15-1000※-0.8	15 VDC	0 ~ 1,000 V	0.8 W	0.80 mA
PMT-15-1250※-0.8	15 VDC	0 ~ 1,250 V	0.8 W	0.64 mA
PMT-15-1500※-0.8	15 VDC	0 ~ 1,500 V	0.8 W	0.53 mA
PMT-24-600※-1	24 VDC	0 ~ 600 V	1.0 W	1.67 mA
PMT-24-1000※-1	24 VDC	0 ~ 1,000 V	1.0 W	1.00 mA
PMT-24-1250※-1	24 VDC	0 ~ 1,250 V	1.0 W	0.80 mA
PMT-24-1500※-1	24 VDC	0 ~ 1,500 V	1.0 W	0.67 mA

※ P=正極、N=負極

認証規格



お問い合わせ：日本総代理店

**ゼネラル物産株式会社**

〒164-0001 東京都中野区中野2-18-2 TEL:03-3383-1711 FAX:03-3383-1719  
E-mail : info@general-bussan.co.jp <http://www.general-bussan.co.jp>

2020.5月版