E-mail seihin@toho-elc.co.jp URL http://www.toho-elc.co.jp

東邦電機工業株式会社

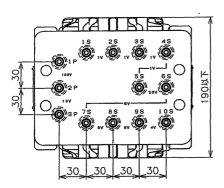
本社·東京営業部 相模工場 Tel.03-3491-5188(代) Fax.03-3495-2457 JR-Tel.058-4145 Tel.046-251-1313(代) Fax.046-251-1383 JR-Tel.053-6335 〒153-0063 東京都目黒区目黒1丁目6番30号 〒252-0001 神奈川県座間市相模が丘4丁目62番26号

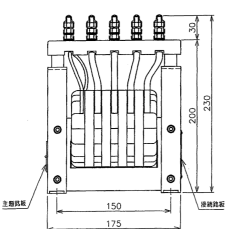
絶縁信号灯トランスD2形

SA11288-01

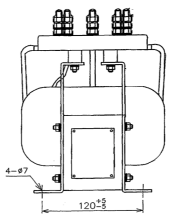
特長

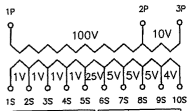
- ◆ 耐電圧は、実力 5,000 V以上です。
- ◆ 電気的特性(耐トラッキング特性・耐アーク性・絶縁抵抗)、 耐熱性、耐燃性に優れたTCボードを使用しております。











100V	1P - 2P	367	4S 8S
1107	1P - 3P	37٧	3\$ - 8S
25V	55 - 65	38V	2S - 8S
267	4S 6S	39V	1S - 8S
27V	3S - 6S	40V	5S - 9S
287	2S - 6S	41V	4S 9S
29V	15 - 6\$	42V	35 - 95
307	5S - 7S	43V	25 - 9S
317	4S - 7S	44V	15 - 95
32V	3S - 7S	457	4S - 10S
33V	2S - 7S	46V	3S 10S
34V	1S - 7S	47V	2S - 10S
35V	55 - 85	48V	1S - 10S

定格および性能	
1 次 電 圧	0 - 100 , 110V
2 次 電 圧	0 - 25~48V
2 次 電 流	15.6A
定格容量	750VA
絶 縁 抵 抗	JIS E 3021 の絶縁抵抗試験 R10 以上有すること。
耐 電 圧	JIS E 3021 の耐電圧試験 V5,000 に耐えること。
耐衝撃波	10,000V(コモンモード 1.2×50 µ sec. 連続 5 回)に耐えること。
質量	約 14.0kg
品番	SA11288-01