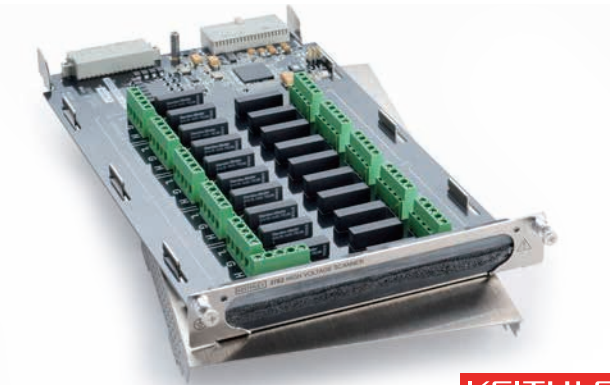
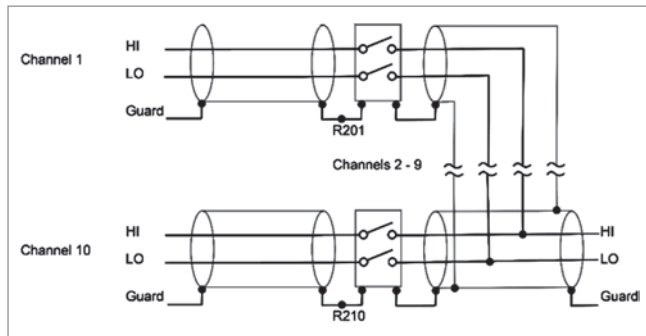


# 3762型 10チャンネル高電圧マルチプレクサ・カード



**KEITHLEY**  
A Tektronix Company

3762型は最大1000Vピークの電圧または0.5Aの電流スイッチングが可能です。各リレーの最大入力電流は1Aです。2極のリレーはHIそしてLO端子を切替え、完全なフローティング測定を提供します。全チャンネル共通のガード端子は、シールドिंगまたは単一機器によるガード・ドライブ用途として使用できます。各チャンネルのガードには抵抗が供えられ、それを取り外すことが可能です。また、ジャンパを取り外した状態でガード端子をLO端子へ短絡することにより、ガード回路の切替えも可能です。3762型は3706A型のバックプレーン・バスに接続することはできません。



## 仕様

チャンネル数/カード	10
接点構成	2A接点 (ガード端子はシールドまたはガード・ドライブ用)
コネクタ・タイプ	ねじ端子台、最大ワイヤ16AWG
リレー駆動電流	80mA/リレー、代表値
最大スイッチング・レベル	1000V、0.5A、10W
定格通電電流	1A DCまたはRMS.
接点寿命	>10 <sup>8</sup> 回 (コールド・スイッチング) >10 <sup>8</sup> 回 (1000V、1mA)
接触抵抗	<200mΩ初期状態、 <2Ωコンタクト寿命時
接触電位	<35μV (コンタクト・ペアにつき)
動作時間	<2ms、メインフレームの動作時間は含まない
チャンネル間アイソレーション	>10 <sup>10</sup> Ω、<10pF
差動入力アイソレーション	>10 <sup>9</sup> Ω、<10pF
コモン・モード入力アイソレーション	>10 <sup>9</sup> Ω、<150pF
コモン・モード電圧	1000 Vピーク
EMC	すべての European Union directivesに適合
動作環境	0°~50°C相対湿度70%以下 (35°C)
保存時環境	-25°C ~65°C

## 3700Aシリーズ システム・スイッチ/マルチメータとプラグイン・カード

jp.tek.com 〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階

テクトロニクス/ケースレイインストルメンツ

お客様コールセンター：技術的な質問、製品の購入、価格・納期、営業への連絡

TEL:0120-441-046 営業時間/9:00~12:00・13:00~18:00 (土日祝日および当社休日を除く)

サービス・コールセンター：修理・校正の依頼

TEL:0120-741-046 営業時間/9:00~12:00・13:00~17:30 (土日祝日および当社休日を除く)

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

Copyright © 2017, Tektronix. All rights reserved. TEKTRONIX およびTEKはTektronix, Inc.の登録商標です。記載された製品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。



2017年9月  
1KZ-61243-0