

Temperature Cycle	$\Delta TR : \pm 2\%$ $\Delta V.S.S. : \pm 1\%$
Humidity	$\Delta TR : \pm 2\%$ IR : 100M ohm min.
Vibration (20G)	$\Delta TR : \pm 1\%$ $\Delta V.S.S. : \pm 1\%$
Shock (100G)	$\Delta TR : \pm 1\%$ $\Delta V.S.S. : \pm 1\%$
Temperature Load Life	$\Delta TR : \pm 3\%$ $\Delta V.S.S. : \pm 2\%$
Low Temperature Exposure	$\Delta TR : \pm 3\%$ $\Delta V.S.S. : \pm 1.5\%$
High Temperature Exposure	$\Delta TR : \pm 3\%$ $\Delta V.S.S. : \pm 1.5\%$
Rotational Life	$\Delta TR : \pm 3\% (200 \text{ cycles})$

ΔTR : Total Resistance Change

$\Delta V.S.S.$: Voltage Setting Stability

IR : Insulation Resistance