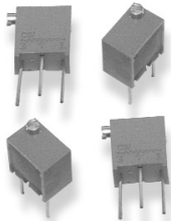


Type 4270 Series

Type 4270 Series



Small, modern and reliable, this is a range of 6mm square multiterm trimming potentiometers well suited to industrial and professional applications. For stability, the range has a cermet resistance element. The trimmer is actuated by a lead screw with slipping clutch at each end of travel. Components from this range are available with various adjustment configurations. They are all fully sealed to withstand immersion in normal board washing solvents.

Key Features

- High Resolution Cermet Element
- Reliable, Quality Performance
- Choice of Adjustment Styles
- 0.25 Watt Rating at 70°C
- Low Temperature Coefficient
- Space-Saving Size
- Fully Sealed for Board Washing

Characteristics - Electrical

Resistance Range:	50R to 2M
Resistance Values:	1, 2 and 5 in each decade
Resistance Tolerance:	± 10%
End Resistance:	2 Ohms or 1% whichever is the greater.
Slider Current:	50 mA maximum.
Power Rating:	0.25W at 70°C derating to zero at 125°C
Isolation Voltage:	300 V dc or ac peak maximum
Limiting Element Voltage:	250 V dc or ac RMS maximum
Breakdown Voltage:	420 VAC
Insulation Resistance:	1000 M at 500 V dc
Resolution:	Essentially Infinite
Rotational Noise (CRV):	3 Ohms or 3 %, whichever is greater maximum.
Electrical Adjustment:	12 ± 1 turns

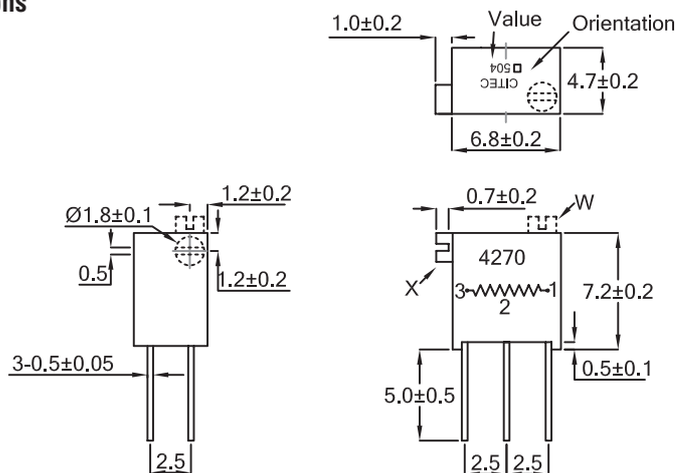
Characteristics - Mechanical

End Stop:	Slipping clutch action, wiper idles
Starting Torque:	< 21mNm
Mechanical Adjustment:	14 turns, nominal
Weight:	0.4gm maximum

Characteristics - Environmental

Temperature Range:	-55°C to +125°C
Thermal Shock:	5 Cycles -55°C to +125°C
Temperature Coefficient:	± 250ppm/°C
Shock:	100g
Vibration Severity:	10 - 500Hz; 10g (0.75mm or 98m/s ²)
Rotational Life:	200 Cycles
Load Life at 85°C:	ΔR <2% after 1000 hours
Sealing:	Sealed for board washing

Dimensions



How to Order

4270	W	502	M
Common Part	Pin Layout	Resistance Value	Tolerance
4270	W - Top Adjust X - Side Adjust	The first two digits are significant figures of resistance value and the third denotes the number of zeros following. e.g. 1K: 102 5K: 502 100K: 104	K - ±10 %



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331