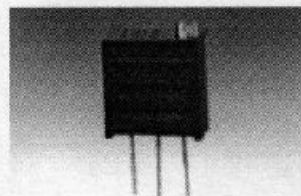


### Charakterystyka elektryczna:

Zakres oporności:	10 $\Omega$ - 2 M $\Omega$
Tolerancja oporności:	$\pm 10\%$
Oporność początkowa:	2 $\Omega$ lub 1%R
Zmiany oporności kontaktów:	CRV=3%R lub 3 $\Omega$
Oporność izolacji:	Re=1G $\Omega$
Napięcie przeciążenia:	600 V DC
Minimalny prąd poruszającego się kontaktu:	30 mA
Ilość obrotów pokrętki:	25 $\pm 2$



### Warunki pracy:

Moc znamionowa:	(300 Vmax) 0,5 W
Zakres temperatury:	-55 $^{\circ}$ C - 125 $^{\circ}$ C
TCR:	$\pm 100$ ppm/ $^{\circ}$ C; $\pm 250$ ppm/ $^{\circ}$ C
Dopuszczalne zmiany temperatury:	-55 $^{\circ}$ C, 30 min, +125 $^{\circ}$ C, 30 min

5 cykli  $\Delta R=2\%R$ ,  $\Delta(U_{ab}/U_{ac})=1\%$

Uderzenie 390 m/s<sup>2</sup> 4000 cykli  $\Delta R=1\%R$

Wibracje 10-2000Hz 0.75 mm, 6h

Kategoria klimatyczna  $\Delta R=3\%R$  Re=100M $\Omega$

Wytrzymałość przy 70 $^{\circ}$ C 0,5 W; 1000h

$\Delta R=3\%R$  CRV=3%R

Wytrzymałość mechaniczna 200 cykli

$\Delta R=3\%R$  CRV=3%R

Stała wilgotność-ciepło  $\Delta R=3\%R$

Re=100M $\Omega$

### Charakterystyka fizyczna:

Całkowita ilość obrotów 28 $\pm 2$

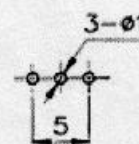
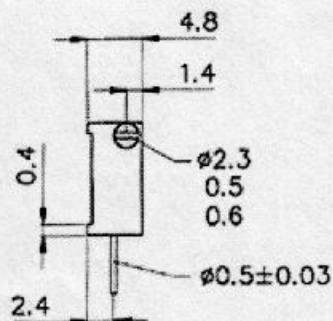
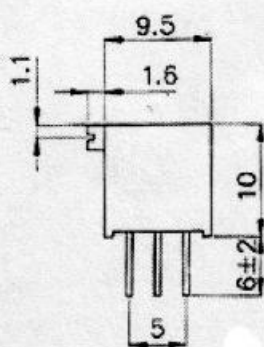
Moment obrotowy startu = 36 mN.m Di

Znak kodu oporności,

Tolerancja oporności (10% nieoznakowane)

Nr serii

Standardowe pakowanie 50 sztuk / rulon



3296X