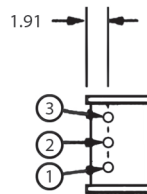
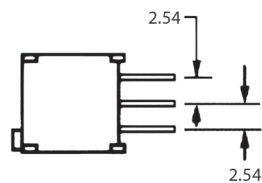
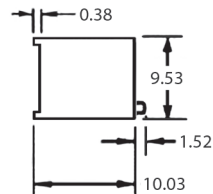


Symbol	Opis Description
PO 3299w0010	3299W 10Ω
PO 3299w0020	3299W 20Ω
PO 3299w0050	3299W 50Ω
PO 3299w0100	3299W 100Ω
PO 3299w0200	3299W 200Ω
PO 3299w0500	3299W 500Ω
PO 3299wk001	3299W 1kΩ
PO 3299wk002	3299W 2kΩ
PO 3299wk005	3299W 5kΩ
PO 3299wk010	3299W 10kΩ
PO 3299wk020	3299W 20kΩ
PO 3299wk050	3299W 50kΩ
PO 3299wk100	3299W 100kΩ
PO 3299wk200	3299W 200kΩ
PO 3299wk500	3299W 500kΩ
PO 3299wm001	3299W 1MΩ
PO 3299wm002	3299W 2MΩ

Odpowiedniki Equivalents	BI-Technology
3299W	68W

3299W



Charakterystyka elektryczna Electrical characteristics	
Zakres rezystancji Resistance range	10Ω ... 2MΩ
Tolerancja Tolerance	±10%
Rezystancja styków Terminal resistance	<1%R lub or 2Ω
Napięcie przebicia Withstanding voltage	315V
Efektywna ilość obrotów (elektryczna) Effective electrical travel	30 obrotów turns

Charakterystyka otoczenia Environment characteristics	
Moc znamionowa Rated power	+70°C 0.5W, +125°C 0W
Temperatura pracy Temperature range	-55°C ~ +125°C
Współczynnik temperaturowy Temperature coefficient	±100ppm/°C
Odporność na zderzenie Collision	390m/s <sup>2</sup> 4000 razy times, ΔR≤±1%R
Odporność na wibracje Vibration	10...500Hz, 0.75mm lub or 98m/s <sup>2</sup> , 6h, ΔR<±1%R, Δ(Uab/Uac)≤±2%
Kategoria klimatyczna Climatic category	ΔR<±3%R, R1>100MΩ
Trwałość elektryczna Electrical endurance	+70°C 0.75W, 1000h, ΔR≤±3%R
Trwałość mechaniczna Mechanical endurance	200 cykli cycles, ΔR≤±3%R

Charakterystyka fizyczna Physical characteristics	
Obrót Torque	30±2 obroty turns
Moment obr. startowy Starting torque	36mN.m
Ilość w opakowaniu Standard packaging	50 szt. pcs