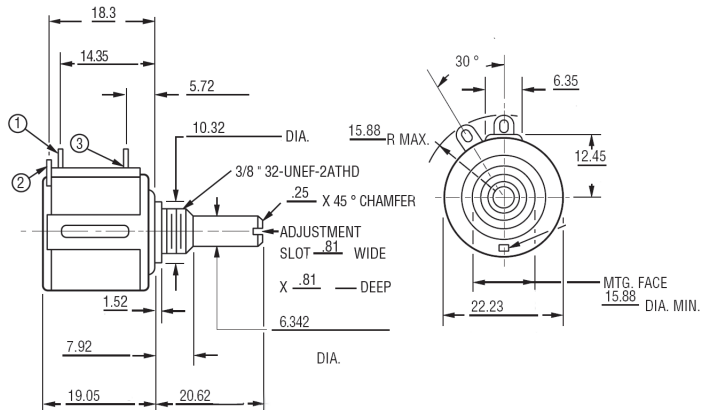


3540

POTENCJOMETRY DRUTOWE WIELOOBROTOWE PRECYZYJNE, OBRÓT: 3600° MULTITURN PRECISION WIREWOUND POTENTIOMETERS, ELECTRICAL TRAVEL: 3600°

Symbol	Opis Description
PO 35400100	3540 100Ω
PO 35400200	3540 200Ω
PO 35400500	3540 500Ω
PO 3540k001	3540 1kΩ
PO 3540k002	3540 2kΩ
PO 3540k005	3540 5kΩ
PO 3540k010	3540 10kΩ
PO 3540k020	3540 20kΩ
PO 3540k050	3540 50kΩ
PO 3540k100	3540 100kΩ
PO 3362xk020	3362X 20kΩ
PO 3362xk050	3362X 50kΩ
PO 3362xk100	3362X 100kΩ
PO 3362xk200	3362X 200kΩ
PO 3362xk500	3362X 500kΩ
PO 3362xm001	3362X 1MΩ
PO 3362xm002	3362X 2MΩ

3540



Odpowiedniki Equivalents	Spectrol/Vishay	BI-Technology
3540	534	-



charakterystyka elektryczna electrical characteristics	
zakres rezystancji standard resistance range	100Ω...100kΩ
tolerancja resistance tolerance	±5%
niezależność liniowa independent linearity	±0.5%
efekt. ilość obr. (elektryczna) effective electrical travel	≥3600°-10°
rezystancja styków contact resistance	≤0.2%R lub or 5Ω
zmiana rezystancji styków contact resistance variation	3%R lub or 3Ω
rezystancja izolacji insulation resistance	R _i ≥1GΩ
napięcie przebicia withstanding voltage	101.3kPa 710V, 8.5kPa 470V
charakterystyka otoczenia environment characteristics	
moc znamionowa rated power	+70°C 0.5W, +125°C 0W
temperatura pracy temperature range	-55°C...+125°C
współczynnik temper. temperature coefficient	±100ppm/°C
odporność na zderzenie collision	390m/s ² ; 4000, ΔR≤±1%R
odporność na wibracje vibration	10...500Hz, 0.75mm, lub or 98m/s ² , 6h, ΔR≤±1%R, Δ(Uab/Uac)≤±2%
kategoria klimatyczna climatic category	ΔR≤±3%R, R _i ≥100MΩ
trwałość elektryczna electrical endurance	+70°C 2W, 1000h, ΔR≤±3%R
trwałość mechaniczna mechanical endurance	10000 cykli cycles, ΔR≤±3%R
charakterystyka fizyczna physical characteristics	
obrót (mechaniczny) total mechanical travel	3600°-10°
moment obr. startowy starting torque	≤36mN.m
ilość w opakowaniu standard packaging	10 lub or 20 szt pcs