

- İvme, hız ve yer değiştirme test edilebilir
- Otomatik kapanma

TİTREŞİM KALEMİ (ÜÇ PARAMETRE)

0020-A199

ÖZELLİKLER

Parametre	hızlanma	hız	yer değiştirme
Ölçüm aralığı	0,01~199,9m/s ² (tepe değeri)	0,01~199,9mm/s (sanal değer)	0,001~1,999mm (tepe~tepe değeri)
Frekans	10Hz~1kHz	10Hz~1kHz	10Hz~500Hz
Frekans tepkisi	±5% (≥20Hz) -20%~10% (<20Hz)		
Hassasiyet	±(5%+2 ünite)		
Hassasiyetin belirsizliği	≤3%		
Çalışma sıcaklığı	0°C~40°C/32°F~104°F		
Çalıştırma nemi	<85%		
Güç kaynağı	2×LR44 pil (10 saat çalışma için)		
Boyut	150x22x18mm		
Ağırlık	55g		



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
LR44 pil	2 adet



TİTREŞİM KALEMİ

9720-199

- Mekanik arızayı önlemek için motorların, fanların, pompaların, kompresörlerin ve takım tezgahlarının titreşimlerini ölçer
- Küçük boyutlu, hafif, düşük enerji tüketimi, kolay işletim ve taşıma
- Kontrol anahtarı
- Otomatik kapanma

ÖZELLİKLER

Ölçülen parametre	hız
Ölçüm aralığı	0,1~199,9mm/s
Frekans	10Hz~1KHz
Frekans hassasiyet	±(5%±2)mm/s
Çalışma ısı	0°C~40°C
Çalışma nemi	<85%
Güç kaynağı	2×LR44 pil (10 saatlik çalışma için)
Boyut	150x22x18mm
Ağırlık	55g



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
LR44 pil	2 adet

9

- Titreşim ölçümü, izleme ve kayıt sisteminin hızlı, kolay kalibrasyonu ve kontrolü

ÖZELLİKLER

Frekans	159,2Hz±1%
Hız	10m/s ² ±3% (RMS)
Yamulma	<5%
Enine titreşim	<5%
Isınma süresi	<20s
Maksimum yük	70g
Montaj dişi	M5×0,8mm
Çalışma sıcaklığı	0°C~40°C
Çalıştırma nemi	10%RH~90%RH, yoğunlaşmadan
Güç kaynağı	şarj edilebilir lityum pil, çalışma süresi ≥5 saat
Boyut	Ø54,5×147mm
Ağırlık	620g



M5×0,8mm
diş deliği

açık/kapalı, çalışma
durumu için ışık



STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Güç adaptörü	1 adet