

Spezifikation

	SR33	SR33+CN33	SR34
Signalausgang	Analog 1Vs-s	TTL A/B-Phasensignal (EIA-422)	
Prinzip	magnetisches Prinzip		
Signalperiode	40µm		
Meßlängen	70 bis 2.040mm		
Genauigkeit	±3 µm oder ±5 µm		±5 µm
Interpoationsfehler	0.3µm		0.4µm
max. Geschwindigkeit	150m/min	74m/min	47m/min
Ausdehnungskoeffizient	,12±1.x10 ⁻⁶ /.		
Vibration	150ms ² .50~3kHz.		
Schock	350ms ² .11ms.		
Schutzklasse	IP54 (ohne Sperrluft) IP65 (mit Sperrluft)		
Arbeitstemperatur	0~50.		
max. Strom DC5V	150mA	400mA	200mA

