

Technische Daten

Ausgangssignal	synchron-seriell		
Schnittstelle Wegaufnehmer	Š		
Schnittstelle Kundengerät	Synchron-seriell		
Systemauflösung	1, 5, 10, 20 oder 40µm		
Hysterese	<1 Digit		
Wiederholgenauigkeit	±1 Digit		
Messwertrate	2 kHz		
max. Linearitätsabweichung	±30μm bei 1,5 und 10μm Auflösung oder < ±2 LSB		
Temperaturkoeffizient des gesamten Systems	(6µm +5ppm x L) /°C		
Betriebsspannung	24 V DC ±20%		
Stromaufnahme	<80mA		
Betriebstemperatur	-4085°C		
Lagertemperatur	-40100°C		
Schockbelastung	100g / 6ms nach IEC60068-2-27		
Vibration	12g, 102000 Hz nach IEC 60068-2-6		
verpolungssicher	ja		
Überspannungsschutz	Transzorb-Schutzdioden		
Spannungsfestigkeit	500V (GND gegen Gehäuse)		
Schutzart nach IEC 60529	IP 67 (mit verschraubtem IP 67-Steckverbinder BKS		
Gehäusewerkstoff	Al eloxiert		
Flansch- und Rohrwerkstoff	Schutzrohr Edelstahl 1.4571, Flansch Edelstahl Feinguss 1.3952		
Gehäusebefestigung	Gewinde 3/4" x 16 UNF		
Druckfestigkeit	600 bar		
Anschlussart	Stecker		
Funkstörstrahlung	IEC 61000-4-2 Schärfegrad 3		
Statische Elektrizität (ESD)	IEC 61000-4-3 Schärfegrad 3		
Elektromagnetische Felder (RFI)	IEC 61000-4-4 Schärfegrad 4		
Schnelle, transiente Störimpulse (BURST)	IEC 61000-4-6 Schärfegrad 3		
Zubehör	Positionsgeber und Steckverbinder bitte separat bestellen		

Pin	Farbe	
1	YE	+Clk
2	GY	+Data
3	PK	-Clk
5	GN	-Data
6	BU	GND
7	BN	+24 V DC
8	WH	muss frei bleiben
	Pin 1 2 3 5 6 7 8	1 YE 2 GY 3 PK 5 GN 6 BU 7 BN



