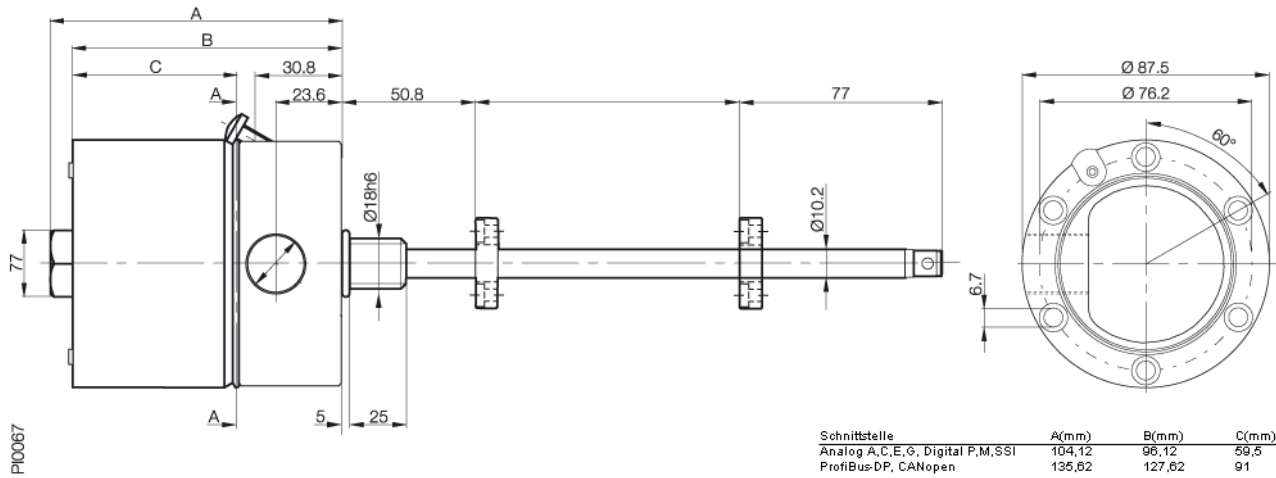


J
Schnittstelle:DEXC
BTL5-I1-M...-J-DEXC-TA12

Micropulse Wegaufnehmer BTL



Technische Daten

Schnittstelle Wegaufnehmer	Impuls I
Schnittstelle Kundengerät	Impuls I
Systemauflösung	von Auswertung abhängig
Hysterese	<4µm
Wiederholgenauigkeit	2µm bzw. 1 Digit von Auserteelektronik abhängig
Auflösung	<2µm
Messwertrate	2 kHz
max. Linearitätsabweichung	+100µm bis L=500mm; 0,02% FS bei L>500mm
Temperaturkoeffizient des gesamten Systems	(6µm +5ppm x L) /°C
Betriebsspannung	24 V DC ±20%
Stromaufnahme	<100mA
Betriebstemperatur	-20...80°C
Lagertemperatur	-40...100°C
Schockbelastung	100g / 6ms nach IEC60068-2-27
Vibration	12g, 10...2000 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 M18x1,5, 3/4"-16 UNF auf Anfrage
Druckfestigkeit	600 bar
Anschlussart	Schraubklemmen
Funktörstrahlung	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
Explosionsschutz	EEX d IIC T6 Cenelec SIRA 00A TEX1094, Eex de I & IIC, I M2, II 2 GD
Zubehör	Positionsgeber bitte separat bestellen

Anschlussbelegung	Pin	Farbe	BTL5-P1-M...
Ein-/Ausgangssignale	Eingang 1	YE	INIT
	Ausgang 2	GY	START/STOP
	Eingang 3	PK	INIT
	Ausgang 5	GN	START/STOP
Betriebsspannung	6	BU	GND
	7	BN	+24 V DC
	8	WH	(GND)

Schimmverbindung über Gehäuse.