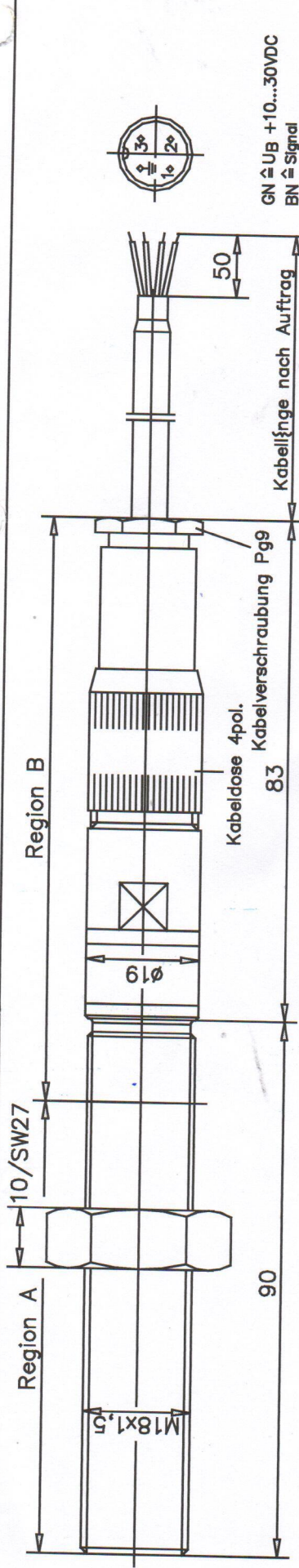


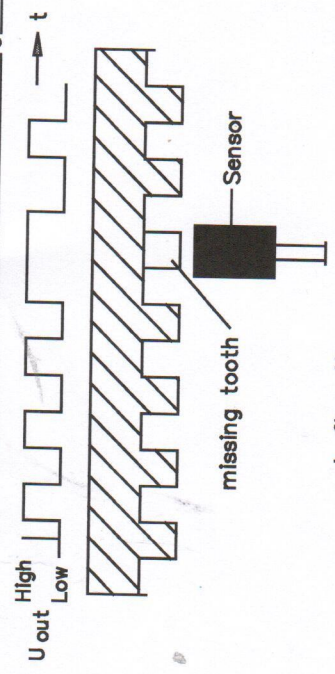
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Weitergabe ist unzulässig.



GN ≙ UB +10...30VDC  
 BN ≙ Signal  
 WH ≙ 0V  
 BU = Abschirmung screen

isolated sleeves  
 Endhülse isoliert

Relationship of passing teeth and output signal levels



Technische Daten/Technical Data

Betriebspannung 10...30VDC  
 Supply voltage 10...30VDC  
 Ausgangsstrom max. 200 mA  
 Output current max. 200 mA  
 Ausgangssignal Gegentakt/Rechteck  
 Output signal push pull/Square  
 Verpolschutz Ja  
 Polarity protection Yes  
 Kurzschlussfest Ja  
 SCP Yes

zwischen 0,3...3 mm  
 abhängig vom gewählten Modul  
 between 0,3...3 mm  
 dependent on chosen module  
 30 Hz...20 kHz

Region A Region B  
 -25...+100°C -25...+80°C  
 Edelstahl  
 Stainless Steel

CAD Nr. FGL0141A		04	Tag	Name	Z.-Nr.	Maßstab
e		Gez.	28.01.	HWf.	FGL01406-12 SK	1:1
d		Gepr.			Benennung	
c		Norm			Induktiver Aufnehmer mit Verstärker	
b	Region A, B nachg.				Inductive Sensor with square output	
a	Winkelstück entf.	15.02.05	Tag	Name	Ersatz für	
	[nderung	05.03.04			Ersetzt durch	