



## **Technische Daten**

Ausgangssignal
Schnittstelle Wegaufnehmer
Schnittstelle Kundengerät
Ausgangsspannung
Laststrom
Restwelligkeit max.
Systemauflösung
Hysterese
Wiederholgenauigkeit
Messwertrate
max. Linearitätsabweichung
Temperaturkoeffizient Spannungsausgang
Betriebsspannung
Stromaufnahme
Betriebstemperatur
Lagertemperatur
Schockbelastung
Vibration
verpolungssicher
Überspannungsschutz
Spannungsfestigkeit
Schutzart nach IEC 60529
Gehäusewerkstoff
Flansch- und Rohrwerkstoff
Gehäusebefestigung
Druckfestigkeit
Anschlussart
Explosionsschutz
Funkstörstrahlung
PTB Nr.:
Statische Elektrizität (ESD)
Elektromagnetische Felder (RFI)
Schnelle, transiente Störimpulse (BURST)
Leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder
Explosionsschutz
PTB Nr.:
Zubehör

analog				
A				
analog				
010V und 100V				
max. 5mA				
<5mV				
<0,1mV				
<4µm				
Systemauflösung / mir	n. 2µm			
1kHz				
+-100µm bis L=500mi	m; 0,02% F	S bei L>500	mm	
[150µV/°C+(5ppm/°C)	PxU/L)]x(1	Γ2-T1)		
24V DC ±20%	/2 \	,		
<150mA				
-4085°C				
-40100°C				
100g / 6ms nach IEC	60068-2-27	7 und 100g /	2ms nach IEC60	0068
-2-29		· ·		
12g, 102000 Hz nac	h IEC 6006	68-2-6		
ia				
Transzorb-Schutzdiod	en			
500V (GND gegen Ge	häuse)			
IP 67				
Edelstahl 1.4305				
Rohr Edelstahl 1.457	I, Flansch	1.4571 oder	1.4429 oder 1.4	404
Gewinde M18x1,5	,			
600 bar				
Kabelanschluss				
EN 55011 Gruppe 1, k	Classe A			
EN 55011 Gruppe 1, I				
IEC 61000-4-2 Schärf				
IEC 61000-4-2 Schärf				
IEC 61000-4-3 Schärf				
IEC 61000-4-4 Schärf				
Anschlussbelegung	Pin	Farbe	BTL5-A11	_
Ausgangssignale	1	YE YE	DILO-AII	
	2	GY	0 V Ausgang	
	3	PK	100 V	
	5	GN	010 V	_ <u>ən</u>
Betriebsspannung	6	BU	GND	_
Betriebsspannung	6 7	BU BN	GND +24 V DC	_

Balluff GmbH Schurwaldstraße 9 D-73765 Neuhausen a.d.F. Telefon (07158) 173-0 Telefax (07158) 5010

