

The copyright to this drawing belongs to us. No duplication or transfer to, providing access to or communicating to any third parties is allowed of its contents or excerpts thereof. This drawing may not be used without our approval for any purpose other than that for which it has been entrusted to the recipient. Any non-compliance shall obligate the violator to compensate for damages. In case any patent is issued or a utility model is registered, or in case of any other industrial property rights, all such rights must be reserved for us.

BEDIA Motortechnik GmbH & Co.KG,
Altdorf bei Nürnberg

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung gehört uns. Vervielfältigung, Überlassung, Zugänglichkeit oder Mitteilung des Inhalts, auch auszugsweise, an Dritte ist nicht gestattet. Die Zeichnung darf ohne unsere Zustimmung, zu einem anderen Zweck als sie dem Empfänger anvertraut wird, nicht benutzt werden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte, für den Fall einer Patenterteilung, Gebrauchsmustereintrag oder anderer Schutzrechte, sind uns vorbehalten.

Technische Daten

Medium	Wasser, Kühlwasser
Funktion	Maximum - Arbeitsstrom (oc)
Betriebsspannung	12 / 24 V (-25% / +50%) (9 - 36 VDC)
Ruhestromaufnahme	< 8 mA
Ausgang	plusschaltend ≤ 1 A über den gesamten Temperaturbereich kurzschlussfest und überlastsicher über den Umgebungs- Temperaturbereich. Bei induktiven Lasten ist eine Freilaufdiode, z.B. 1N4007, als Schutzbeschaltung an der Last erforderlich.
Einschraubgewinde	M18x1,5
Funktionskontrollwert	0 Sekunden ±5%
Meldeverzögerung	0 Sekunden ±5%
Anschlußart	Steckeranschluss ISO 15170-A1-3.1-Sn/K1 (vormals DIN72585)
Gehäusematerial	X5CrNi18 10 EN10088-3; 1.4301 kapazitiv an Masse angebunden
Fühlermantelmaterial	Tefzel® ETFE
Schutzart	IP 69K nach DIN 40050 mit montiertem Gegenstecker
Gewicht	ca. 95 g
Artikelkennzeichnung	Hersteller; Typ; Art-Nr.; SN; Jahr / KW; Zulassungen
Schalthysterese	< 3 mm
Temperatur Medium	-40°C bis +125°C
Umgebungstemperatur	-40°C bis +125°C
Lagertemperatur	-50°C bis +125°C
Einbaulage	beliebig
Verpolschutz	zwischen Betriebsspannungsversorgung plus und minus

Achtung!!

Bei Anschluss von Pluspotential an den Signalanschluss der Sonde und Minuspotential an den Plusanschluss der Sonde besteht Zerstörungsgefahr.

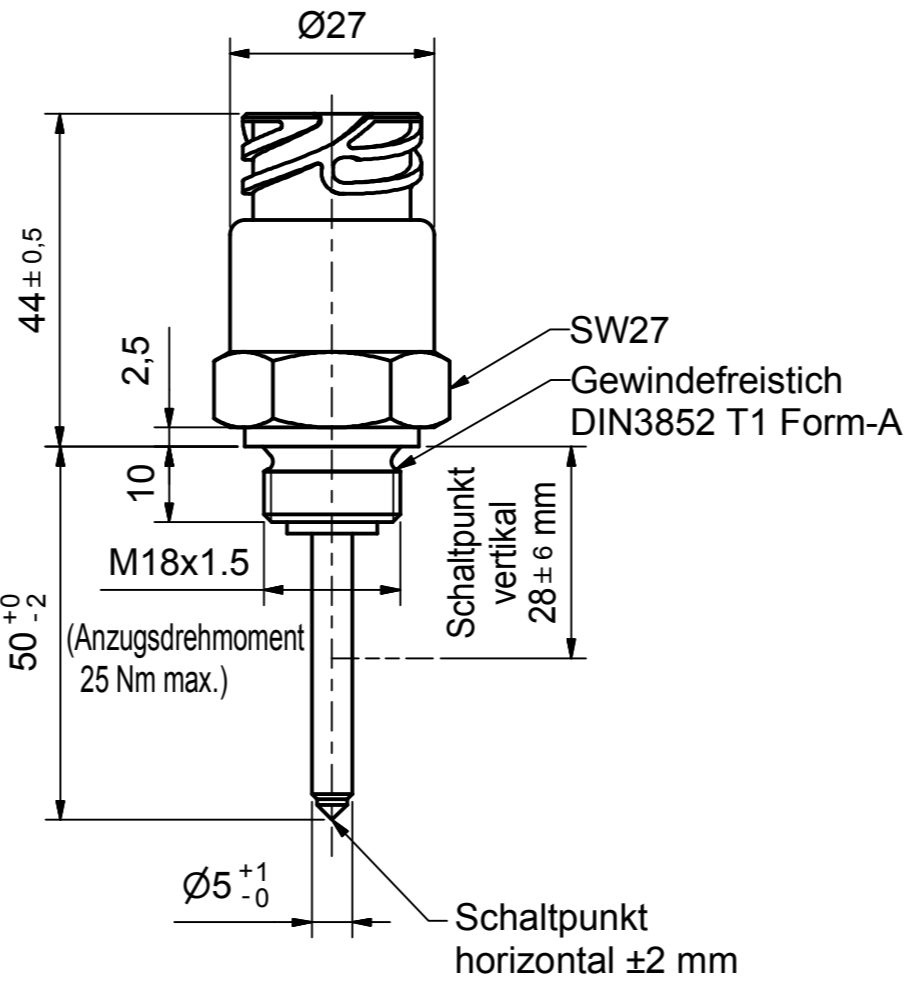
Zulassungen	ABS, BV, CCS, DNV, GL, KR, LR, NKK, RINA, RMRS
Zolltarifnummer	90261029

Umweltsimulation

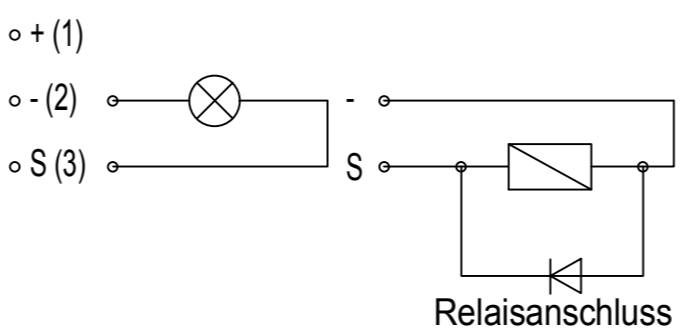
Vibration	ISO 16750-3:2007	10 Hz - 2000 Hz 20 g
Freier Fall	IEC 16750	
Mechanischer Schock	DIN EN 60068-2-27:1995;	100 g / 11 ms
Kälte	DIN EN 60068-2-1:2006;	-40°C / 24 h
Trockene Wärme	DIN EN 60068-2-2:2008;	+125°C / 96 h
Temperaturschock	DIN EN 60068-2-14:2000	
Feuchte Wärme	DIN EN 60068-2-78:2002	
Feuchte Wärme, zyklisch	DIN EN 60068-2-30:2006	
Salzsprühnebelprüfung	DIN EN 60068-2-52:1996	
Flammschutzprüfung	DIN 75 200	
Druckfestigkeit	2,5 MPa (25 bar) (25°C / 1 h)	

EMV

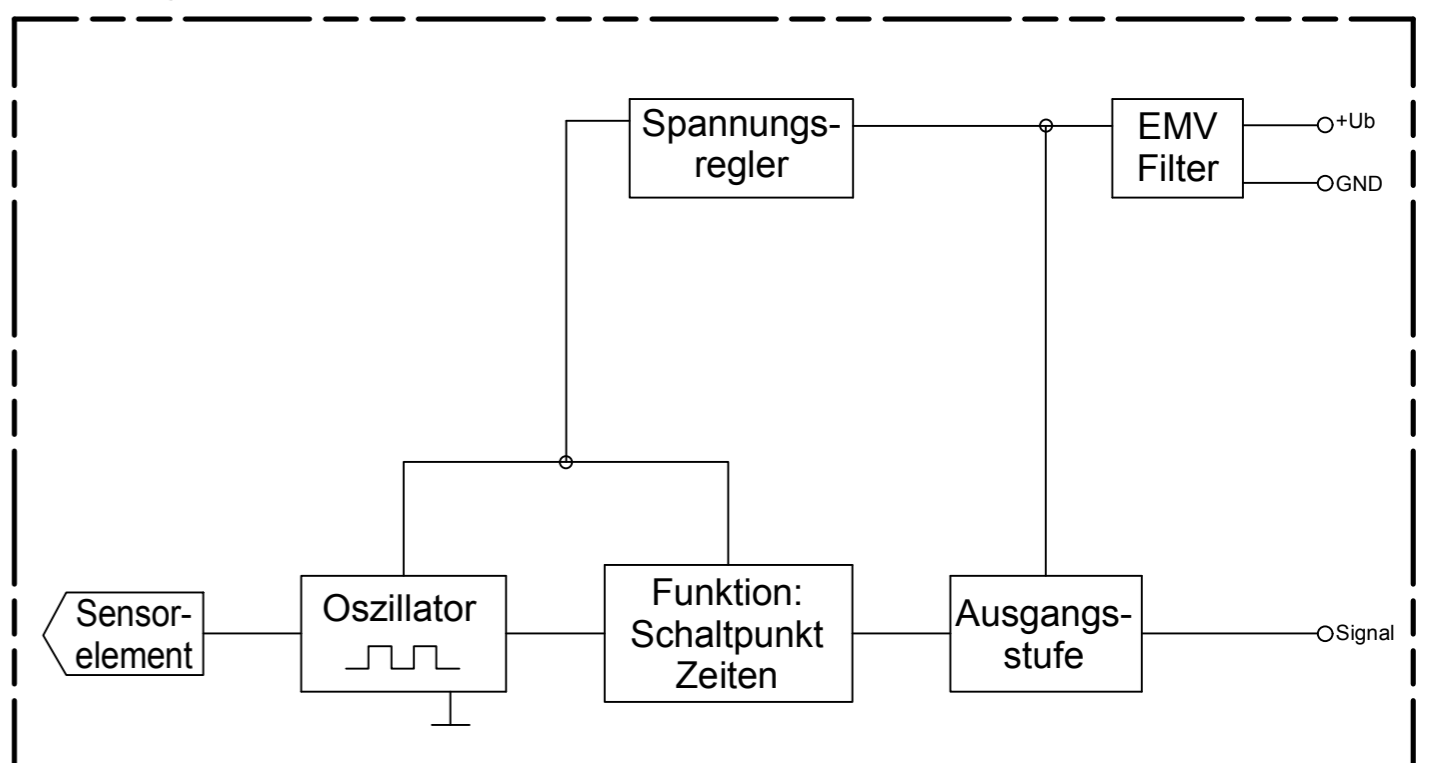
Funktstörspannung	IEC 60945	10 kHz - 30 MHz
auf Stromversorgungsleitung	IEC 60945	150 kHz - 2 GHz
Funktstörfeldstärke	EN 61000-4-3	1 MHz - 2 GHz; 100 V / m
HF elektromagnetische Felder	EN 61000-4-6	150 kHz - 80 MHz; 10 V
Leitungsführte Störgrößen HF	IEC 60533	50 Hz - 10 kHz; 3 V / 0,5 V
Leitungsführte Störgrößen NF	EN 61000-4-2	±8 kV Kontakt / Luftentladung
ESD	EN 61000-4-4	±2 kV DC Stromversorgung / Signalleitung
Burst	EN 61000-4-5	±1 kV Leitung <-> Masse
Surge	EN 61000-4-5	±0,5 kV Leitung <-> Leitung
Hochspannung	IEC 60092-504	550 V
Spannungsänderungen / Unterbrechungen	EN 61000-4-11	Ub +50% / -25%



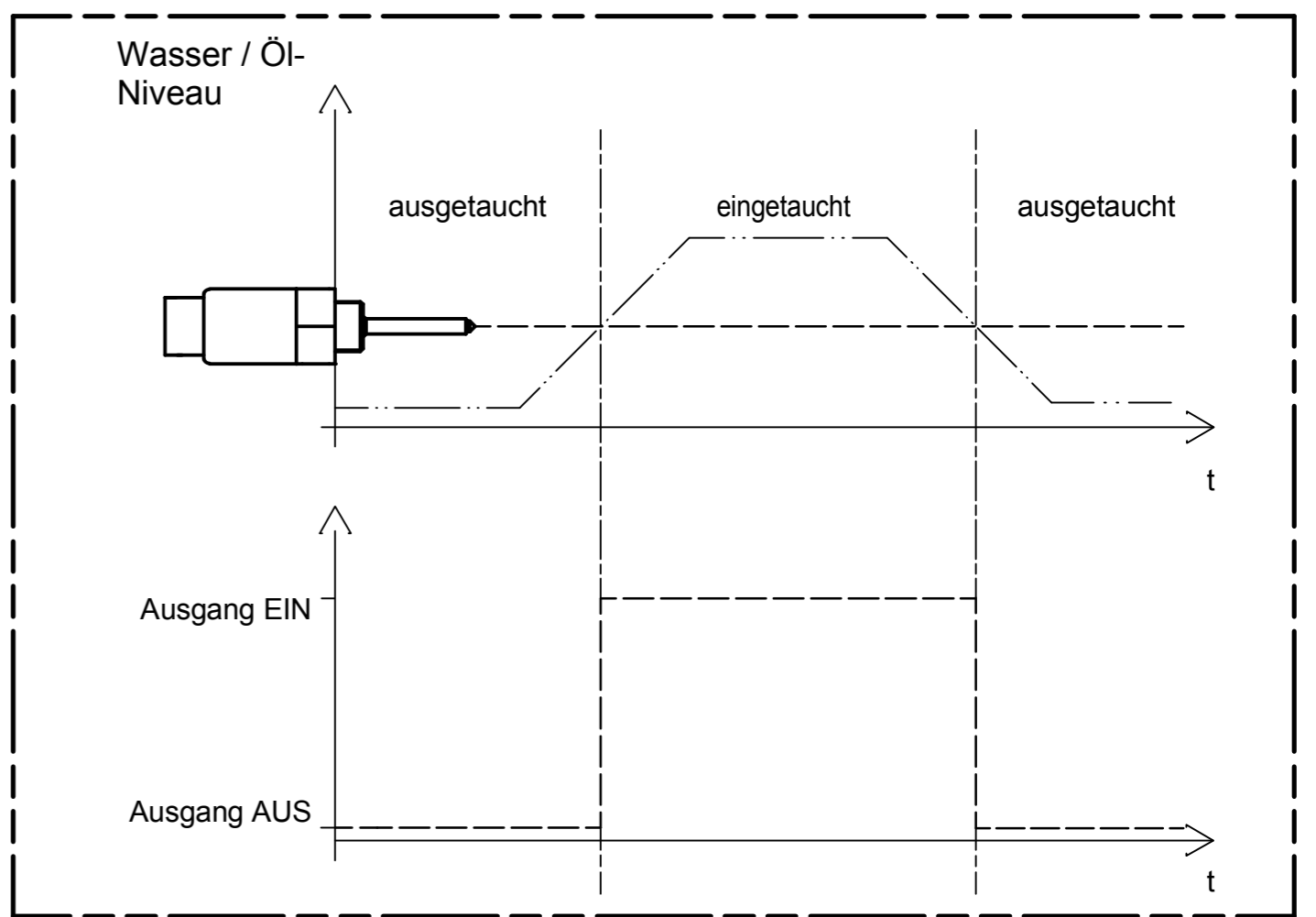
1 = Plus (+)
2 = Minus (-)
3 = Signal (S)



Blockdiagramm



Funktionsdiagramm für MAXIMUM Sonden



Basis Musterzeichnung
CLS50-078-001V1

Zul. Abweichung / admissible tolerance	Oberfläche / surface	Maßstab / scale	Sprache / language	Blatt / sheet
		1:1	DEU	1 / 1
ISO2768-mK		Benennung / description		
Erstellt / created by		Datum / date	Name / name	
Geprüft / checked by		05.04.2017	Möderer	
Format / Size		06.04.2017	Boni	
A2		Maßeinheit / dimension unit in [mm]		
Zeichnungsnummer / drawing number				Zng. Art/ drw.type
500313				DRC

