

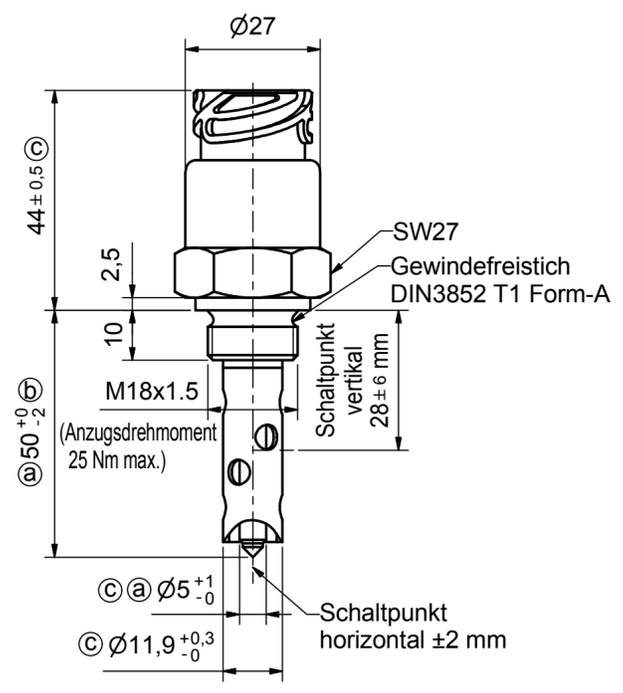
Zu widerhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte, für den Fall einer Patentierung, Gebrauchsmusterantrag oder anderer Schutzrechte, sind uns vorbehalten.

BEDIA Motorentechnik GmbH & Co.KG, Altdorf bei Nürnberg

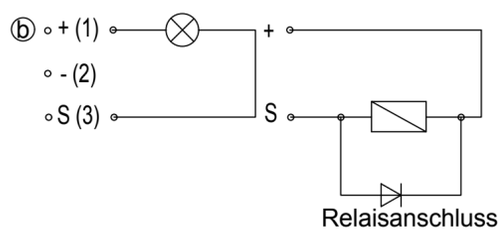
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung gehört uns. Vervielfältigung, Übertragung, Zugänglichkeit oder Mitteilung des Inhalts, auch auszugsweise, an Dritte ist nicht gestattet. Die Zeichnung darf ohne unsere Zustimmung, zu einem anderen Zweck als sie dem Empfänger anvertraut wird, nicht benutzt werden.

Technische Daten

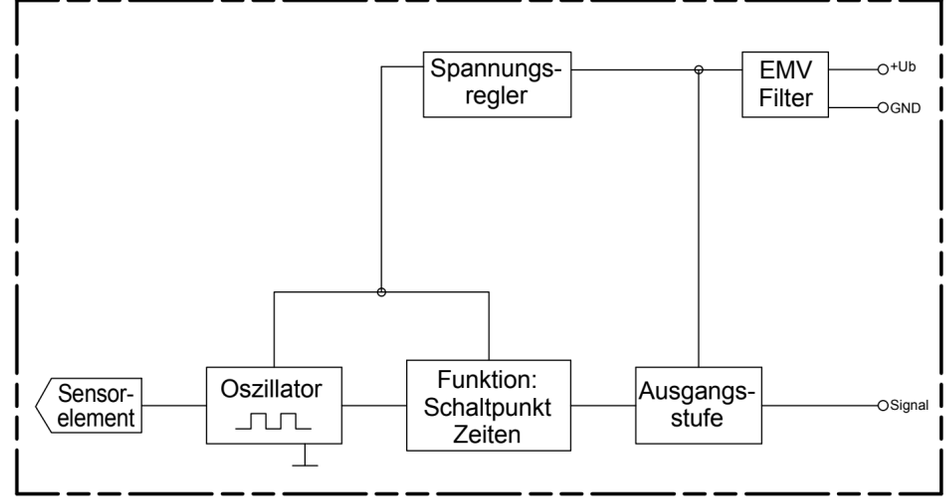
Medium	Öl
Funktion	Minimum - Arbeitsstrom (oc)
Betriebsspannung	12 / 24 V (-25% / +50%) (9 - 36 VDC)
Ruhestromaufnahme	< 8 mA
Ausgang	minusschaltend ≤ 1 A über den gesamten Temperaturbereich kurzschlussfest und überlastsicher über den Umgebungs- Temperaturbereich. Bei induktiven Lasten ist eine Freilaufdiode, z.B. 1N4007, als Schutzbeschaltung an der Last erforderlich.
Einschraubgewinde	M18x1,5
Funktionskontrollwert	2 Sekunden ± 5%
Meldeverzögerung	7 Sekunden ± 5%
Anschlußart	Steckeranschluss ISO15170-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 DIN40050
Gewicht	ca. 95 g
Artikelkennzeichnung	© Hersteller; Typ; Art-Nr.; Kunden-Art-Nr.; SN; Jahr / KW; Zulassungen
Schalthysterese	© < 3 mm
Referenzmedium	Paraffinöl, ε _r = 2,0..2,4, für Schaltpunktgleich
Temperatur Medium	-40 °C bis +150 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +125 °C
Lagertemperatur	-50 °C bis +125 °C
Einbaulage	beliebig
Verpolschutz	zwischen Betriebsspannungsversorgung plus und minus



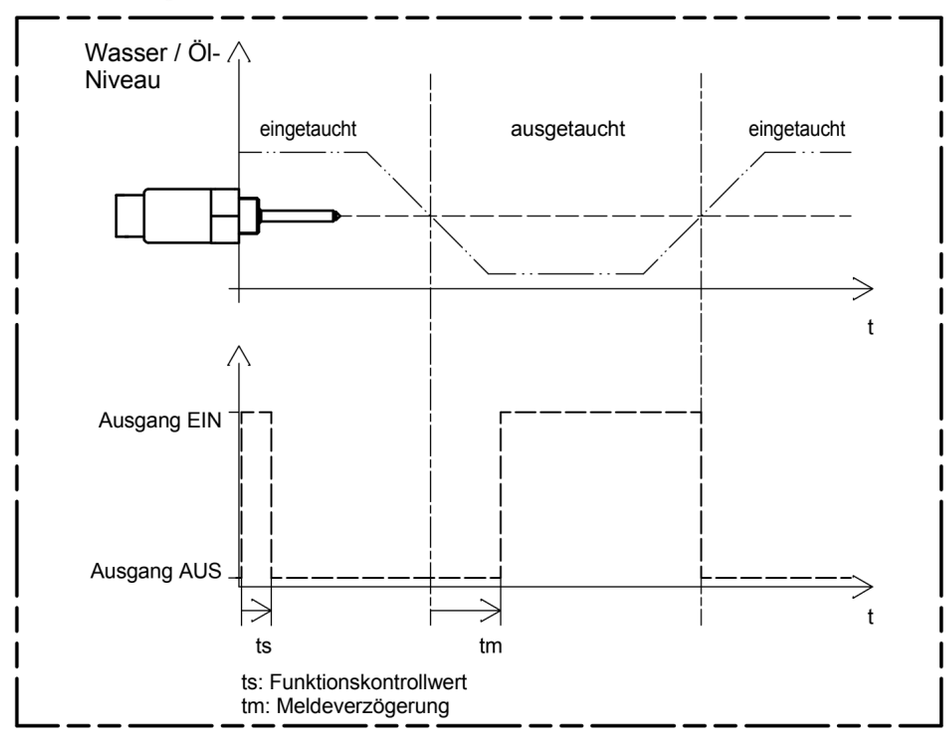
1 = Plus (+)
2 = Minus (-)
3 = Signal (S)



Blockdiagramm



Funktionsdiagramm für MINIMUM Sonden



EMV

Funkstörspannung	IEC 60945	10 kHz - 30 MHz
auf Stromversorgungsleitung	IEC 60945	150 kHz - 2 GHz
Funkstörfeldstärke	EN 61000-4-3	1 MHz - 2 GHz; 100 V / m
HF elektromagnetische Felder	EN 61000-4-6	150 kHz - 80 MHz; 10 V
Leitungsgeführte Störgrößen HF	IEC 60533	50 Hz - 10 kHz; 3 V / 0,5 V
Leitungsgeführte 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		± 0,5 kV Leitung <-> Leitung
Hochspannung	IEC 60092-504	550 V
Spannungsänderungen / Unterbrechungen	EN 61000-4-11	Ub +50% / -25%

Verwendungsbereich	Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab 1:1	Position -	Menge -
	ISO2768-mK	-	-	-	-
	Datum	Name	Benennung		
	Erstellt 06.03.2008	Möderer	CLS-50 Ölstands-Sonde Minusschaltend - Arbeitsstromprinzip © mit Steckeranschluss ISO15170 - A1-3.1-Sn/K1		
	Geprüft 07.03.2008	Sass			
e	neue Norm	21.03.12	Bernath/Saß	Zeichnungsnummer	
d	Kunden-Art-Nr.	10.02.11	Möderer/Stark	Blatt	
c	überarbeitet	09.09.10	Möderer/Stark	1/1	
b	überarbeitet	14.01.10	Möderer/Saß		
a	überarbeitet	15.01.09	Schet/Saß		
Zust.	Änderung	Datum	Name/Geprüft		