

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**

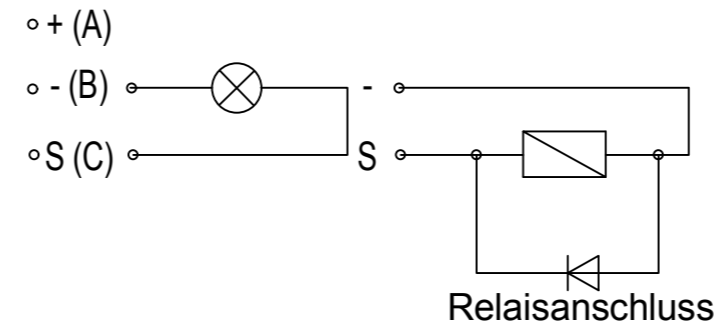
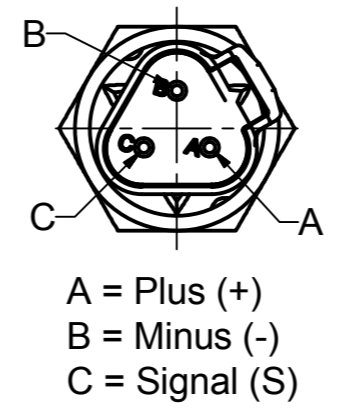
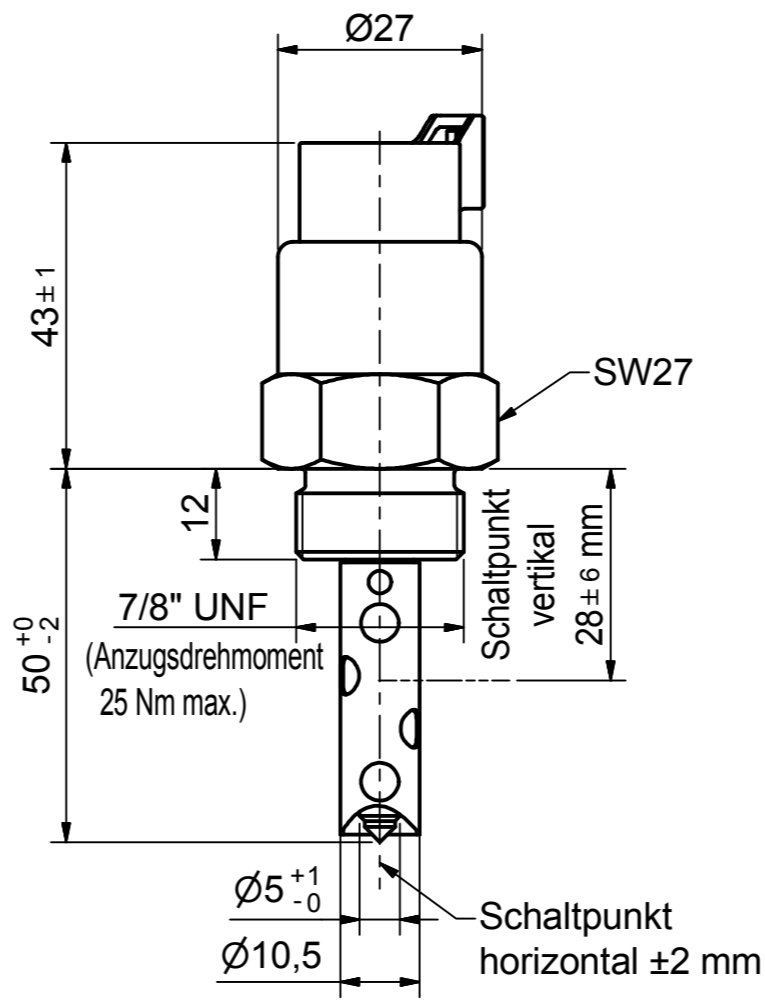
Medium Öl  
 Funktion Maximum - Arbeitsstrom (oc)  
 Betriebsspannung 12 / 24 V (-25% / +50%) (9 - 36 VDC)  
 Ruhestromaufnahme < 8 mA  
 Ausgang plusschaltend  
 ≤ 1 A über den gesamten Temperaturbereich  
 kurzschlussfest und überlastsicher über den Umgebungstemperaturbereich. Bei induktiven Lasten ist eine Freilaufdiode, z.B. 1N4007, als Schutzbeschaltung an der Last erforderlich.  
 7/8" UNF  
 Einschraubgewinde 7/8" UNF  
 Funktionskontrollwert 0 Sekunden ± 5%  
 Meldeverzögerung 0 Sekunden ± 5%  
 Anschlußart Steckeranschluss DEUTSCH 3-pol.  
 Gehäusematerial CuZn38Pb2  
 EN12164; CW608N  
 kapazitiv an Masse angebunden  
 Fühlermantelmaterial Tefzel ® ETFE  
 Schutzart IP 67 nach DIN40050 mit montiertem Gegenstecker  
 Gewicht ca. 115 g  
 Artikelkennzeichnung Hersteller; Typ; Art-Nr.; SN; Jahr / KW; Zulassung  
 Schalthysterese < 3 mm  
 Referenzmedium Paraffinöl, εr = 2,0..2,4, für Schalthystereseabgleich  
 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

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

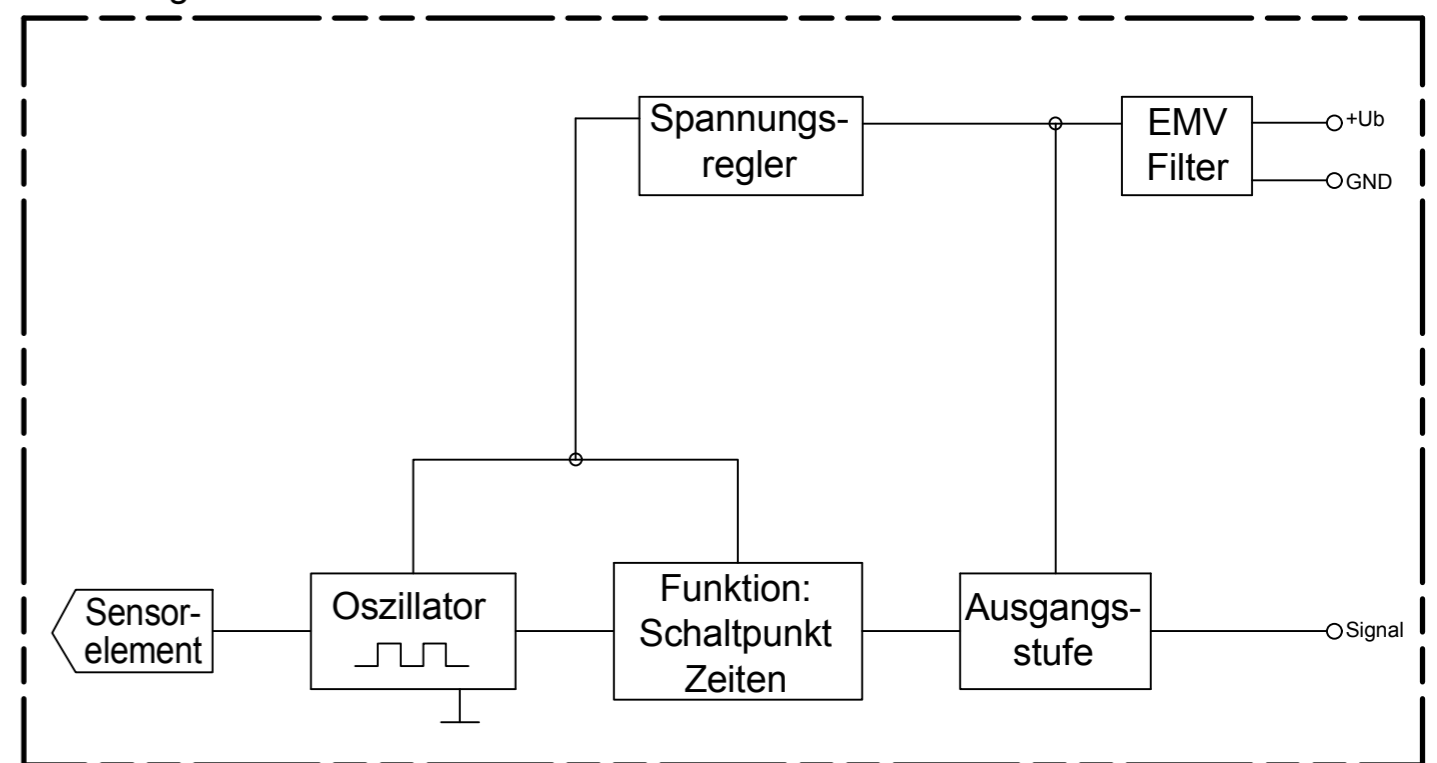
Zulassung e1  
 035459  
 Zolltarifnummer 90261029

**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 / 11ms  
 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  
 Druckfestigkeit 2,5 MPa (25 bar) (25 °C / 1 h)

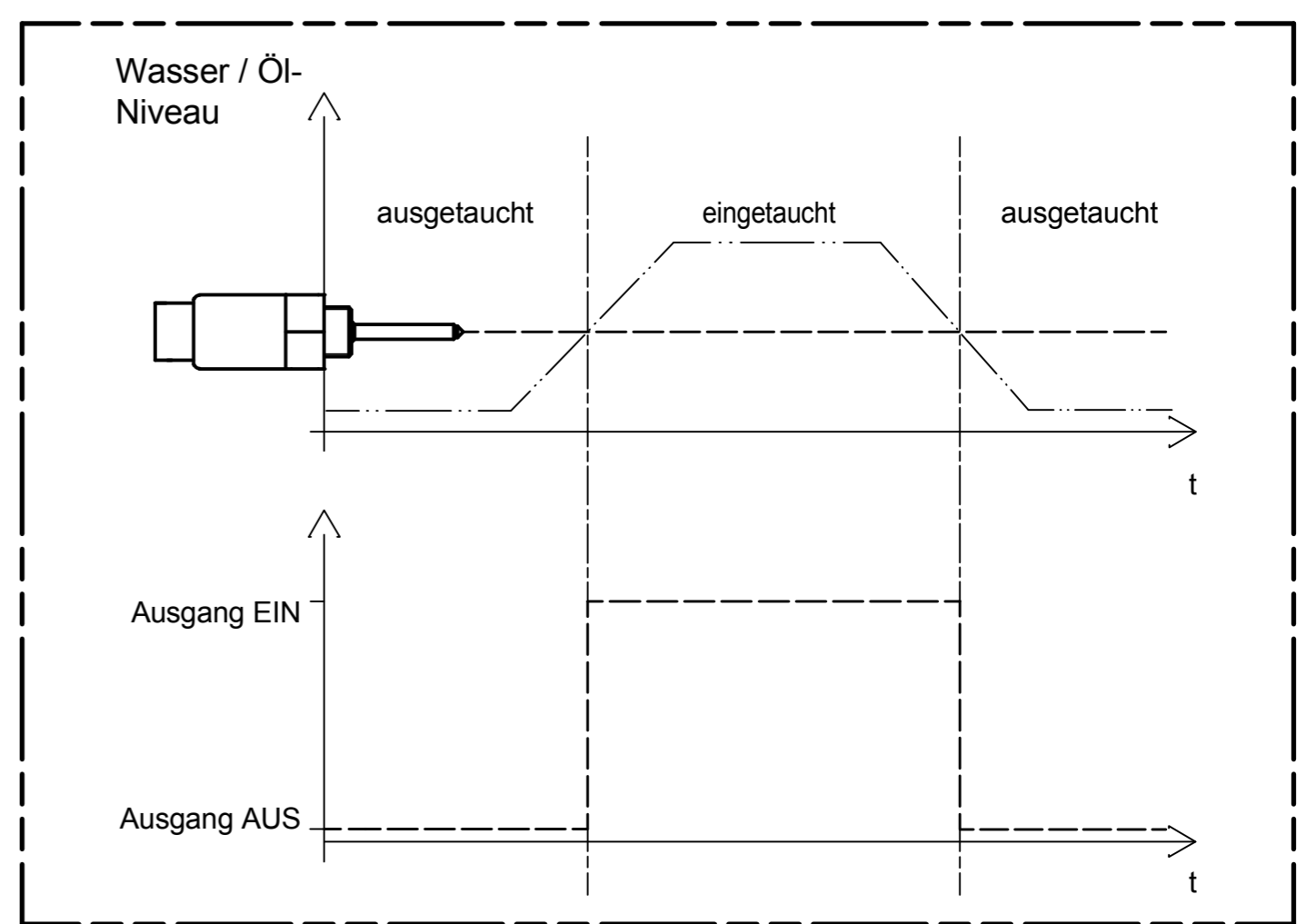
**EMV**  
 Störaussendung 2004/104/EG 30 MHz - 1 GHz; 1 m  
 Störaussendung auf Stromvers.leitung ISO 7637-2:2004  
 Eingestrahlte elektromagnetische Felder ISO 11452-1/-2 1000 MHz - 2000 MHz; 150 V / m (rms)  
 Eingestrahlte elektromagnetische Felder in einer Streifenleitung ISO 11452-1/-5 20 MHz - 1000 MHz; 150 V / m (rms)  
 Leitungsgeführte transiente Störungen ISO 7637-2:2004 Impulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4



Blockdiagramm



Funktionsdiagramm für MAXIMUM Sonden



Verwendungsbereich	Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab 1:1	Position -	Menge -
	ISO2768-mK	-	-	-	-
	Datum	Name	Benennung		
	Erstellt 21.10.2011	MoeMi	<b>CLS-40 Ölstands-Sonde</b> Plusschaltend - Arbeitsstromprinzip mit Steckeranschluss DEUTSCH 3-pol.		
	Geprüft 24.10.2011	SasCh			
			Zeichnungsnummer		Blatt
			<b>350182</b>		1/1
Zust. Änderung	Datum	Name/Geprüft	Zeichnungspfad: I:\CAD\350\350182.dwg		