

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

BEDIA Motorentechnik GmbH & Co.KG, Altdorf bei Nürnberg

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung gehört uns. Vervielfältigung, Übersetzung, 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 Wasser , Kühlmittel
 Funktion Minimum - 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 1/4" NPTF
 Funktionskontrollwert 2 Sekunden ± 5%
 Meldeverzögerung 7 Sekunden ± 5%
 Anschlußart Steckeranschluss Bajonett 16S
 Gehäusematerial CuZn38Pb2
 EN12164; CW608N
 kapazitiv an Masse angebunden
 Fühlermantelmaterial Tefzel ® ETFE
 Schutzart IP 67 nach DIN40050
 Gewicht ca. 95 g
 Artikelkennzeichnung Hersteller; Typ; Art-Nr.;
 SN; Jahr / KW; Zulassung

Schalthysterese typ. < 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.

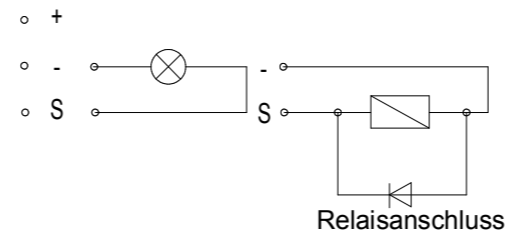
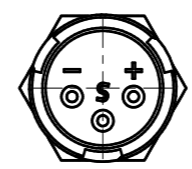
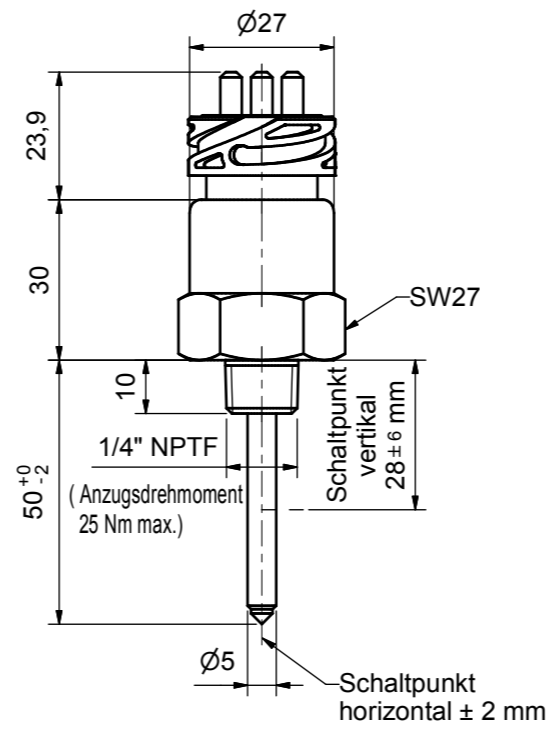
Zulassung e1
 035459
 Zolltarifnummer 90261029

Umweltsimulation

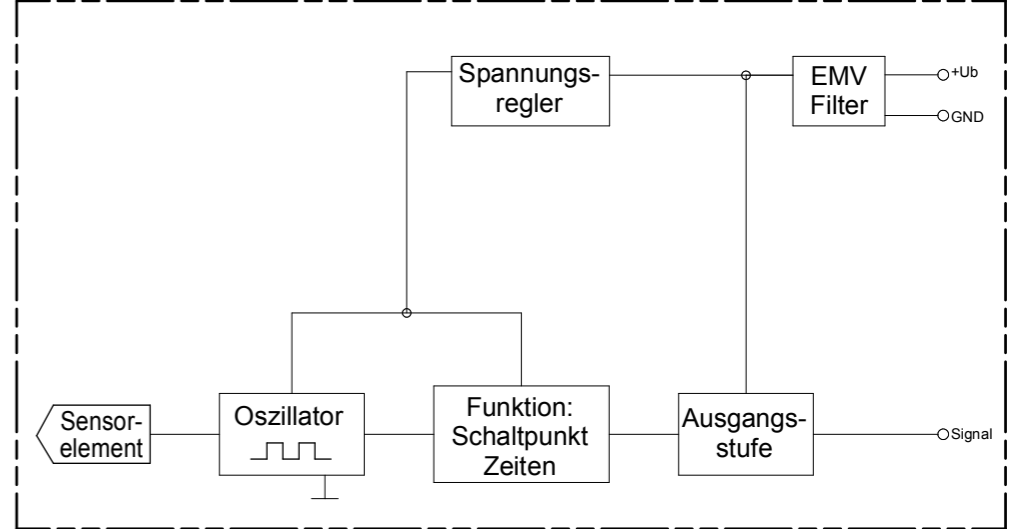
Vibration ISO 16750-3:2007 10 Hz - 2000 Hz 20 g
 Freier Fall IEC 16750
 Mechanischer Schock DIN EN 60068-2-27:1995; 100 g / 11ms
 Kälte DIN EN 60068-2-1:2006; -40 °C / 24 h
 Trockene Wärme DIN EN 60068-2-2:2008; +125 °C / 96 h
 Temperaturschock DIN EN 60068-2-14:2000
 Feuchte Wärme DIN EN 60068-2-78:2002
 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

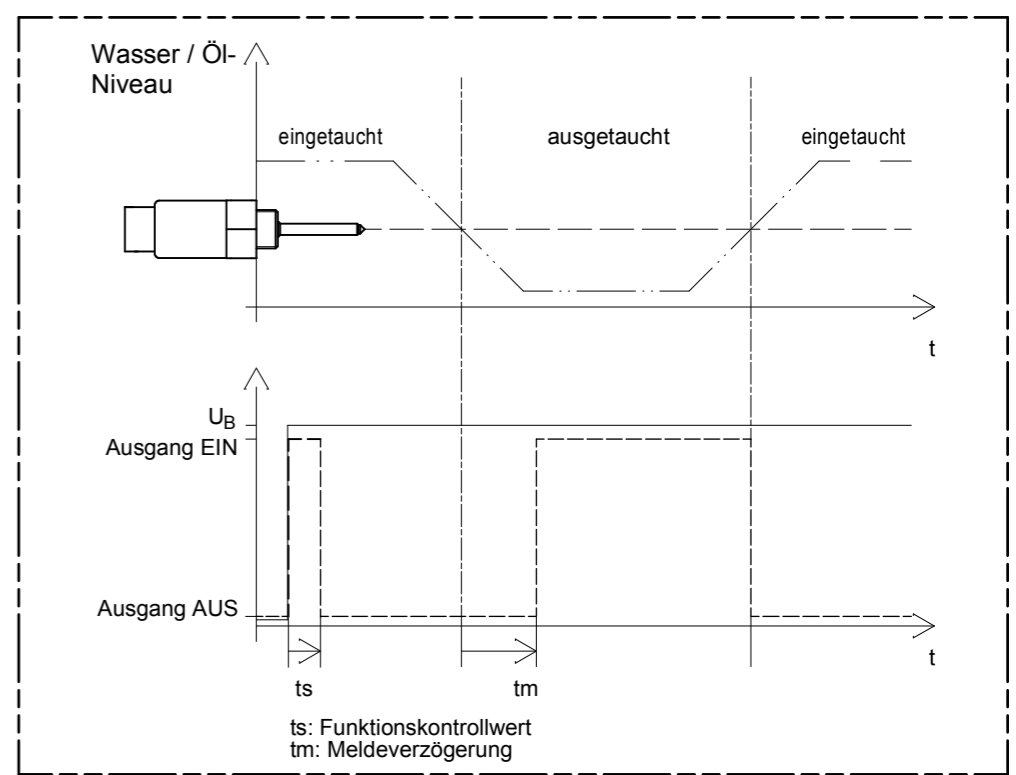
Störaussendung 2004/104/EG 30 MHz - 1 GHz; 1 m
 Störaussendung auf Stromvers.leitung ISO 7637-2:2004
 Eingestrahle elektromagnetische Felder ISO 11452-1/-2 1000 MHz - 2000 MHz; 150 V / m (rms)
 Eingestrahle elektromagnetische Felder in einer Streifenleitung ISO 11452-1/-5 20 MHz - 1000 MHz; 150 V / m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



Blockdiagramm



Funktionsdiagramm für MINIMUM Sonden



Verwendungsbereich	Zut. Abweichung	Oberfläche	Maßstab	Position	Menge
	ISO2768-mK	-	-	-	-
Benennung			Blatt		
CLS-40 Wasserstands-Sonde Plusschaltend - Arbeitsstromprinzip mit Steckeranschluss Bajonett 16S			1/1		
Zeichnungsnummer			Blatt		
325010			1/1		
Zust. Änderung			Blatt		
Datum Name/Geprüft			Blatt		
BEDIA			Blatt		
Zeichnungspfad: I:\CAD\325\325010.dwg			Blatt		