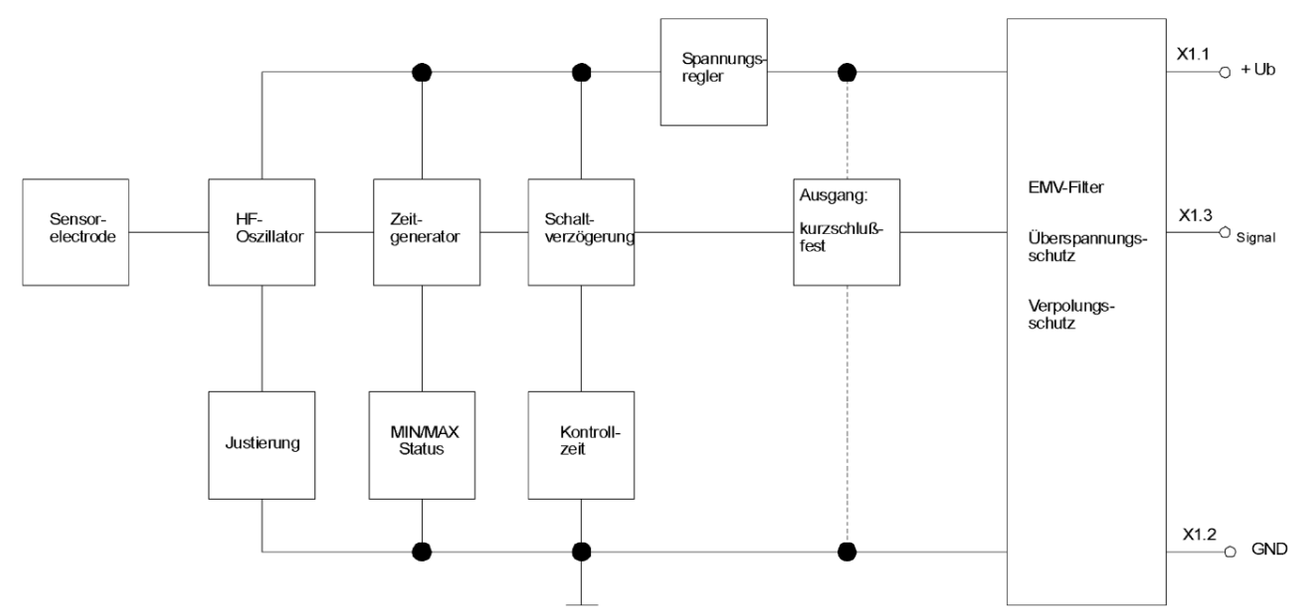


Zuwiederhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte, für den Fall einer Patenterteilung, Gebrauchsmustereintrag oder anderer Schutzrechte, sind uns vorbehalten.

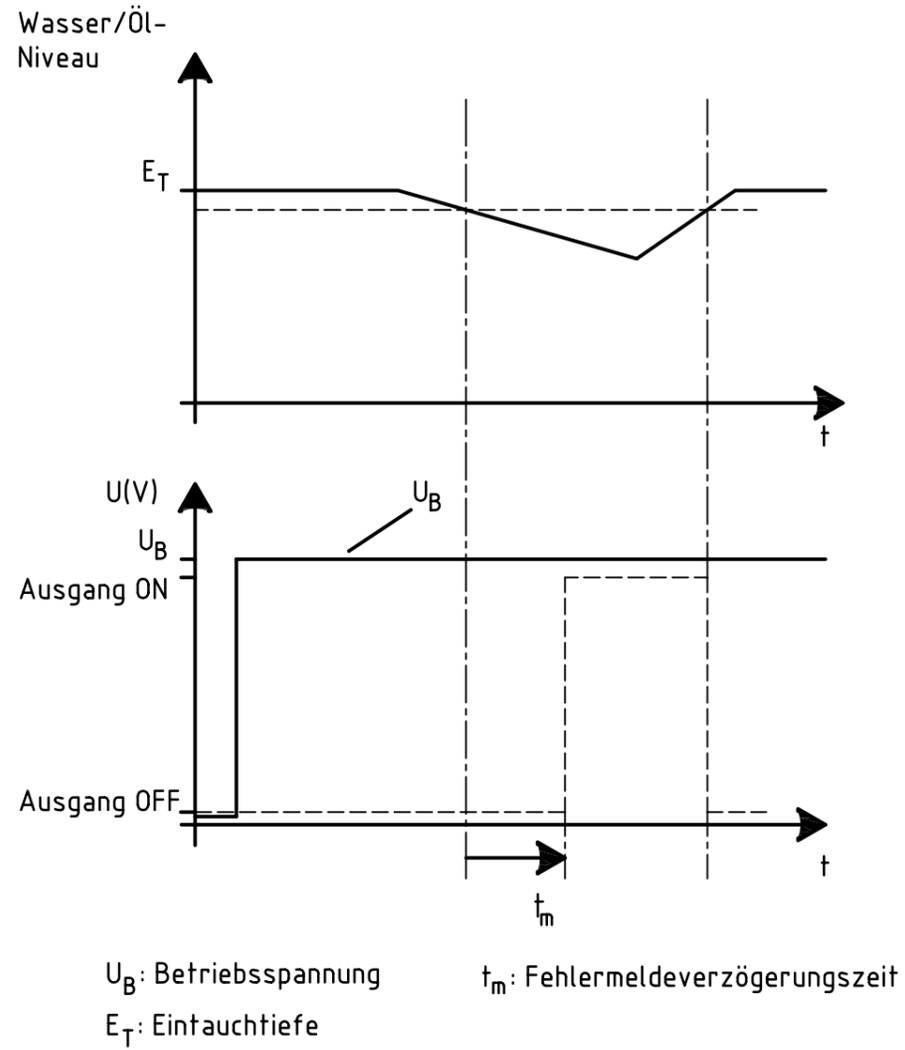
BEDIA Motorentechnik GmbH&Co.KG, Leinburg/Weißenbrunn

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.

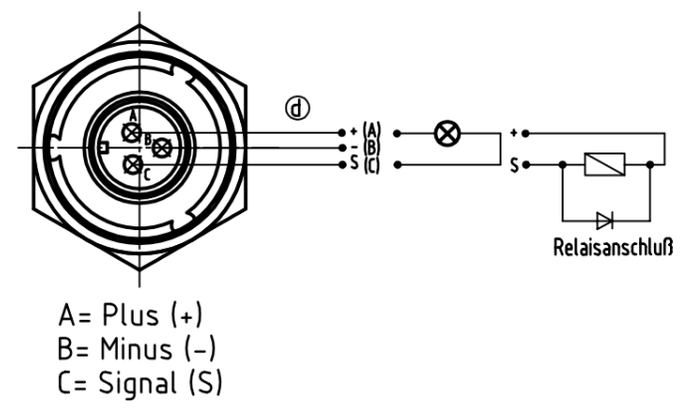
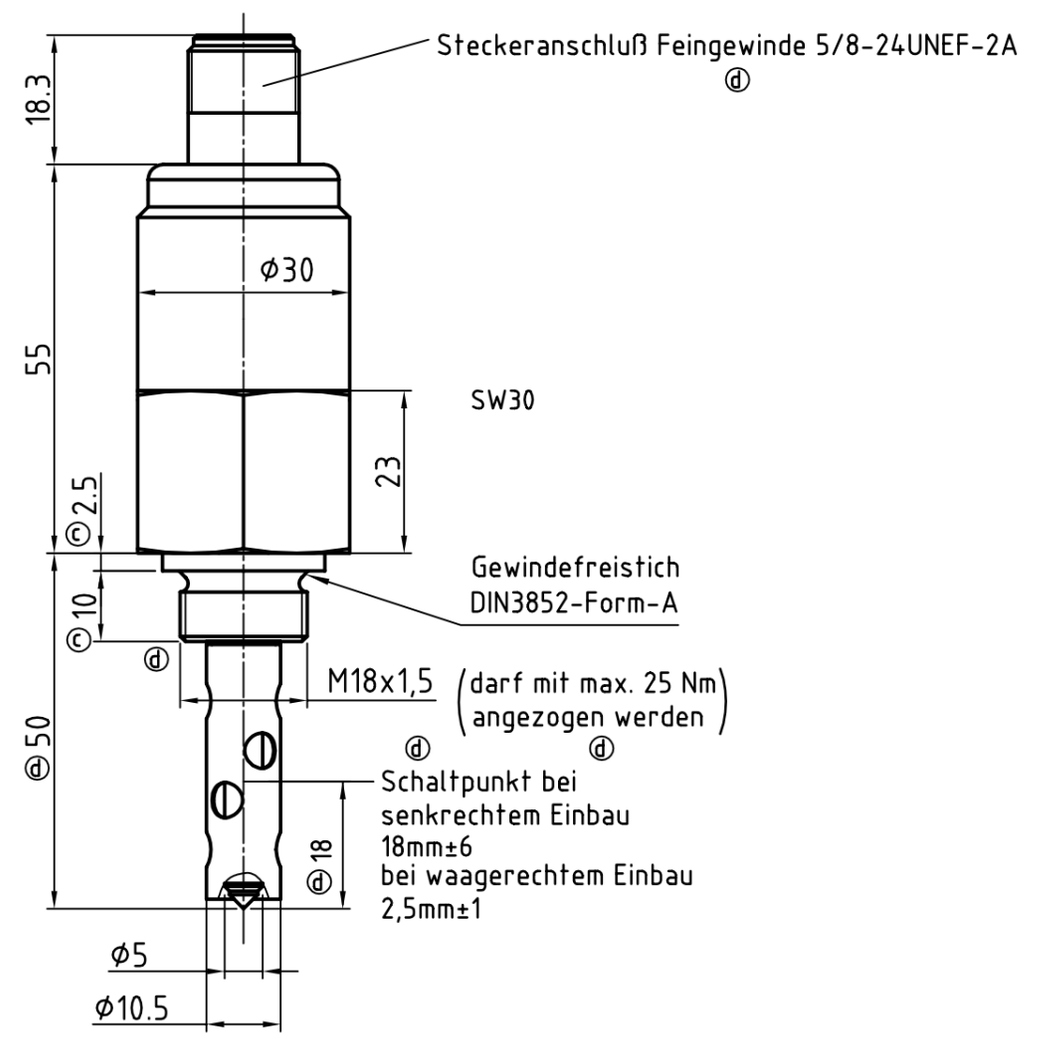
Blockschaltbild



Ⓞ Funktionsdiagramm für MAXIMUM Sonden



UB: Betriebsspannung
 ET: Eintauchtiefe
 tm: Fehlermeldeverzögerungszeit



Verwendungsbereich		Zul. Abw	Oberfläche	Maßstab 1:1	Position -	Menge -
		ISO 2768-mK	galv. vernickelt	-	-	-
		Datum	Name	Benennung		
		Erstellt 07.07.1998	Krzyzaniak	PLCA-50 Ölstands-Sonde Minusschaltend - Arbeitsstromprinzip		
		Gepr. 07.07.1998	Wojtynek	mit Steckeranschluß Feingewinde 5/8-24UNEF-2A		
d	siehe Zeichnung	22.09.05	Möderer/Zibes	Zeichnungsnummer		Blatt
c	siehe Zeichnung	07.03.00	Möderer/Woj	5022021211		1/2
b	siehe Zeichnung	06.03.00	Möderer/Woj			
a	siehe Zeichnung	24.02.99	Möderer/Woj			
Zust.	Änderung	Datum	Name/Geprüft	Zeichnungspfad: \\CAD\50215022021211.dwg		

