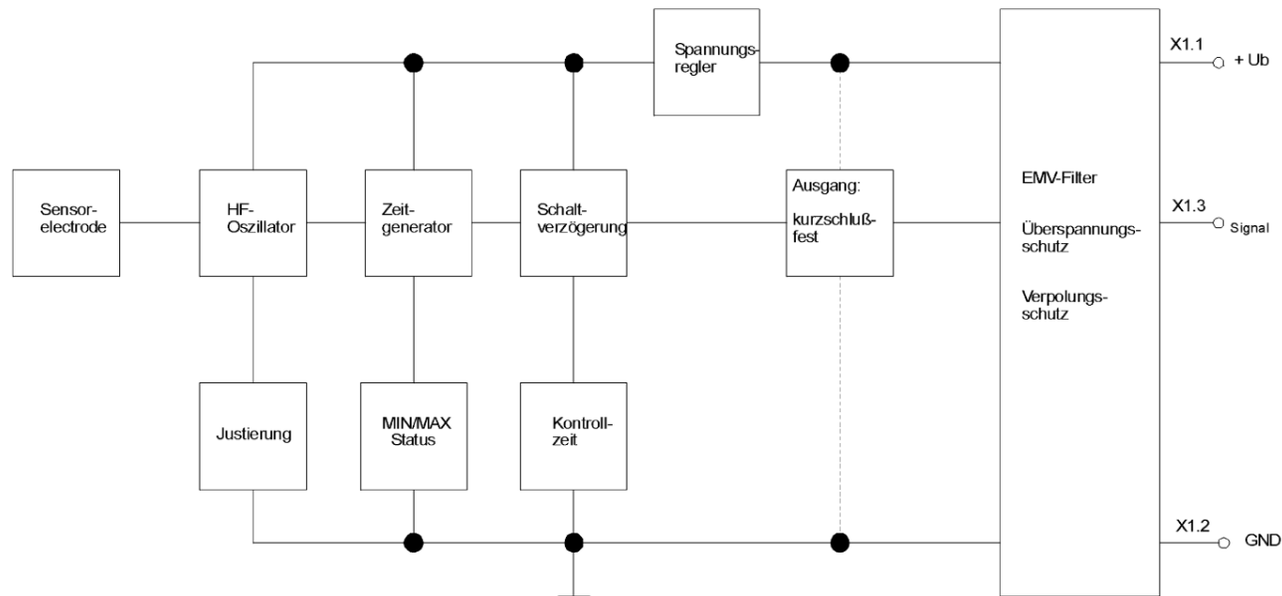


Zu wiederherstellung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte, für den Fall einer Patenterteilung, Gebrauchsmustereinführung oder anderer Schutzrechte, sind uns vorbehalten.

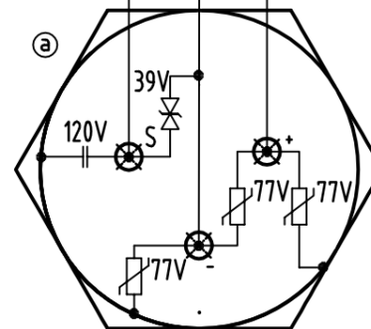
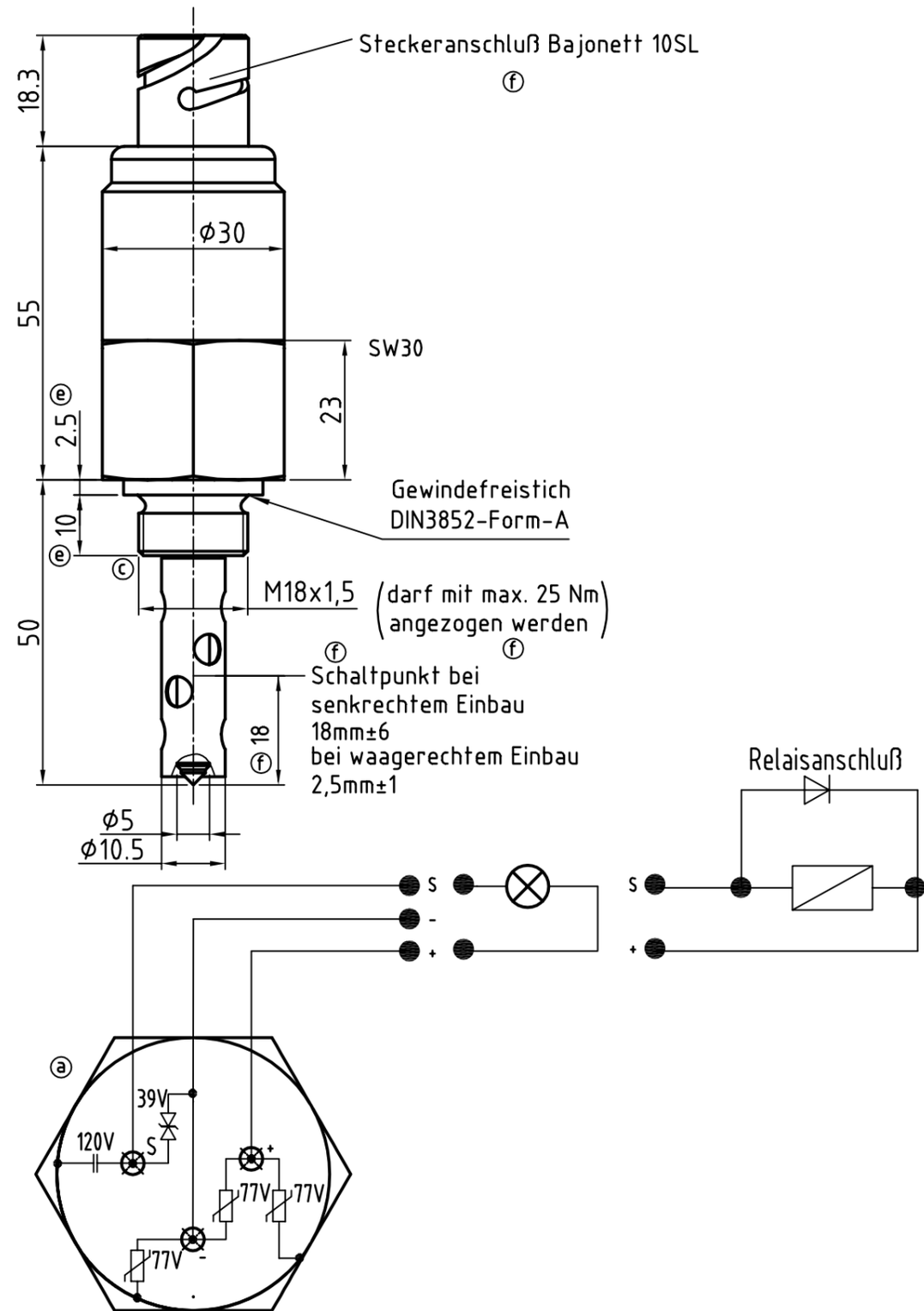
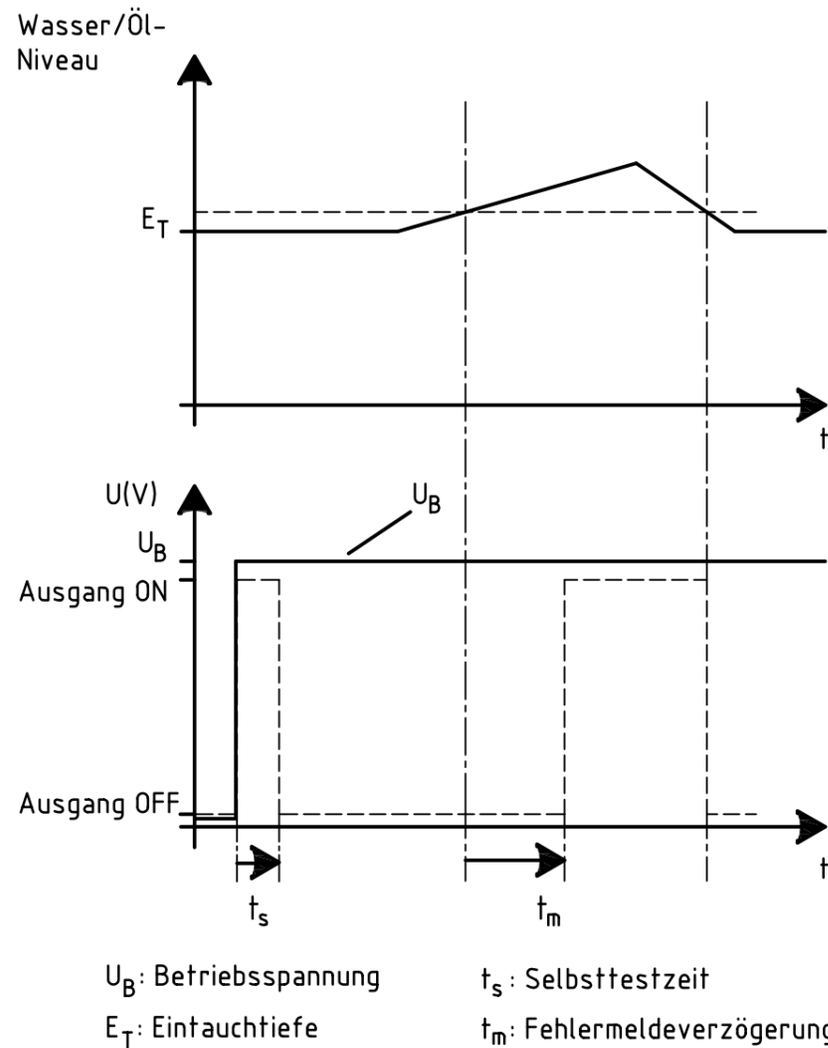
BEDIA Motorentechnik GmbH, Leinburg/Weißerbrunn

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.

⑨ Blockdiagramm



⑩ Funktionsdiagramm für MINIMUM Sonden



Verwendungsbereich				Zul. Abw	Oberfläche	Maßstab 1:1	Position	Menge
				ISO 2768-mK	galv. vernickelt	-	-	-
				Datum	Name	Benennung		
				Erstellt 28.02.1998	Krzyzaniak	PLCA-50 Ölstands-Sonde Minusschaltend - Arbeitsstromprinzip mit Steckeranschluß Bajonett 10SL		
f	siehe Zeichnung	25.11.04	Möderer/Saß	Gep. 25.08.99	Wojtynek			
e	siehe Zeichnung	13.02.03	Möderer/Zibes					
d	siehe Daten	25.04.02	Möderer/Zibes					
c	siehe Zeichnung	11.04.02	Möderer/Zibes			Zeichnungsnummer		
b	siehe Zeichnung	25.08.99	Möderer/Schult			5012021121		
a	siehe Zeichnung	10.08.99	Möderer/Schult			Blatt 1/2		
Zust., Änderung				Datum	Name/Geprüft	Zeichnungspfad: \\CAD\50\N\5012021121.dwg		

