


DUS Daten- und Steuerungstechnik GmbH  
Hinterm Liesch 33 • D-57250 Netphen Dreis-Tiefenbach

[info@dus-gmbh.de](mailto:info@dus-gmbh.de)  
<http://www.dus-gmbh.de>

Firma	Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH			 <a href="http://www.hbm.com/">http://www.hbm.com/</a>
Straße	Im Tiefen See 45			
Ort	64293 Darmstadt			
Projekt	AED_Messverstärkersystem_2021-06			
Projektbeschreibung	Makros für EPLAN Electric P8			
Stand	03/2021			
Erstellt mit	EPLAN Electric P8 2.9.4.14841			
Erstellt am	31.05.2021	von (Kürzel)	Olaf Bruch	Anzahl der Seiten 25
Bearbeitet am	29.06.2021	von (Kürzel)	Olaf Bruch	



# Makros für Eplan Electric P8

## RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

Die Ausarbeitungen dieses Projektes sind und urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum der Firma

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH  
Im Tiefen See 45  
64293 Darmstadt

Alle Angaben wurden in bester Absicht und nach bestem Wissen und Gewissen gemacht.  
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.  
Für die Verwendung der Produkt-Daten in dem CAE-System Eplan Electric P8 wird keine Garantie übernommen.

## Projektstruktur

Dieses Projekt ist ein Makroprojekt und beinhaltet CAE-Daten für Eplan Electric P8.

## CAE-Daten:

Typ	Dateiname	Version	Dateityp
Makros	AD105D	03-2021	.zw5
Artikeldaten	Parts_AD105D	03-2021	.zw6
Artikeldaten Import-Datei	Parts_AD105D	03-2021	.xml

## Daten-Verzeichnisse:

..\EPLAN\Electric P8\...\ HBM\

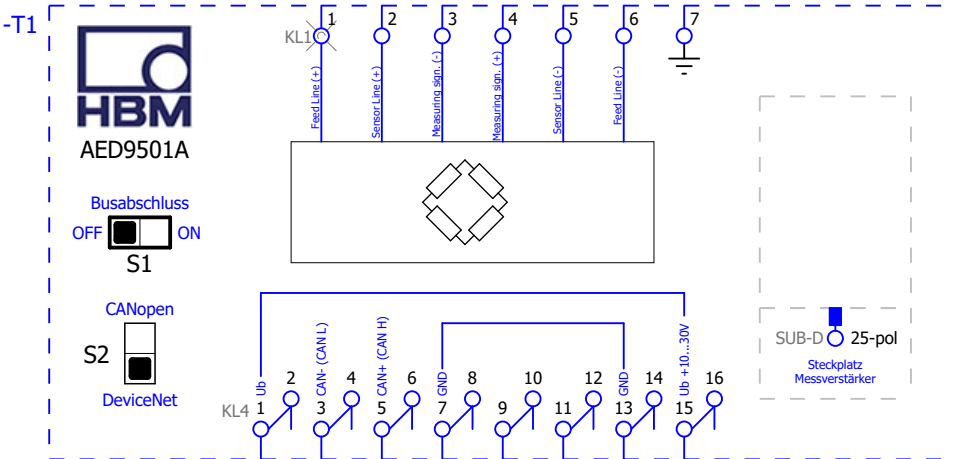
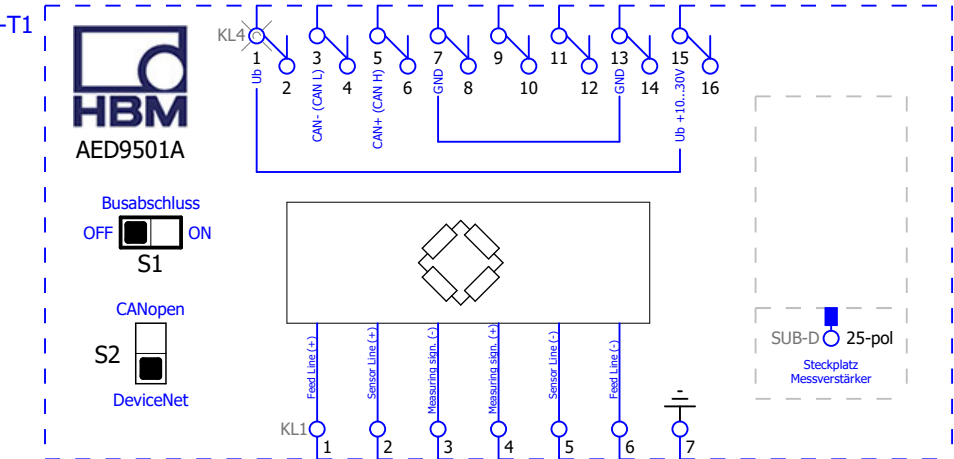
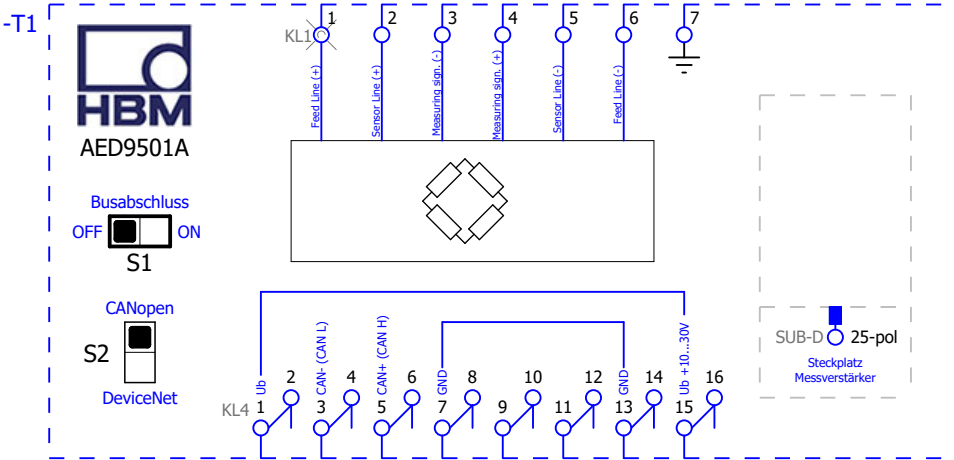
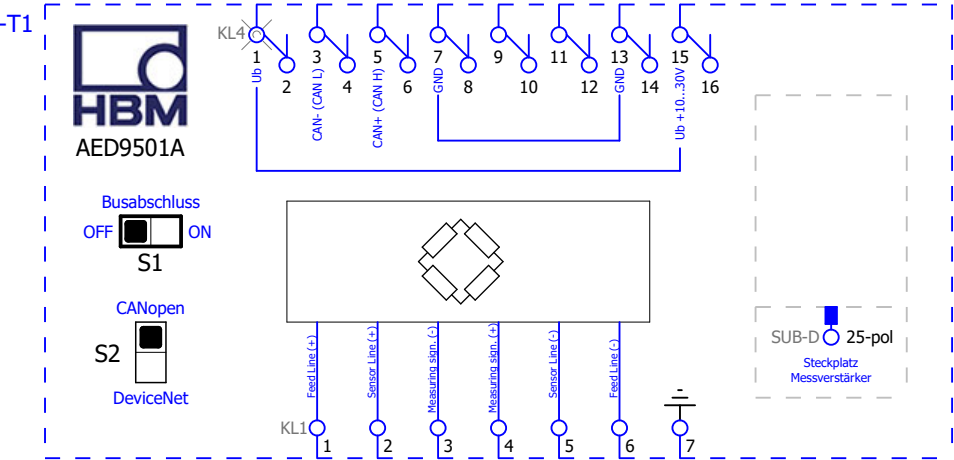
## Artikeldaten:


Für alle Makros sind Artikeldaten angelegt.  
Sie gelten für die interne Artikelauswahl.  
Für den Datenaustausch zwischen Artikeldaten und Projekt / Projekt und Artikeldaten werden die Eplan Electric P8-Funktionen zum Artikeldatenabgleich verwendet.

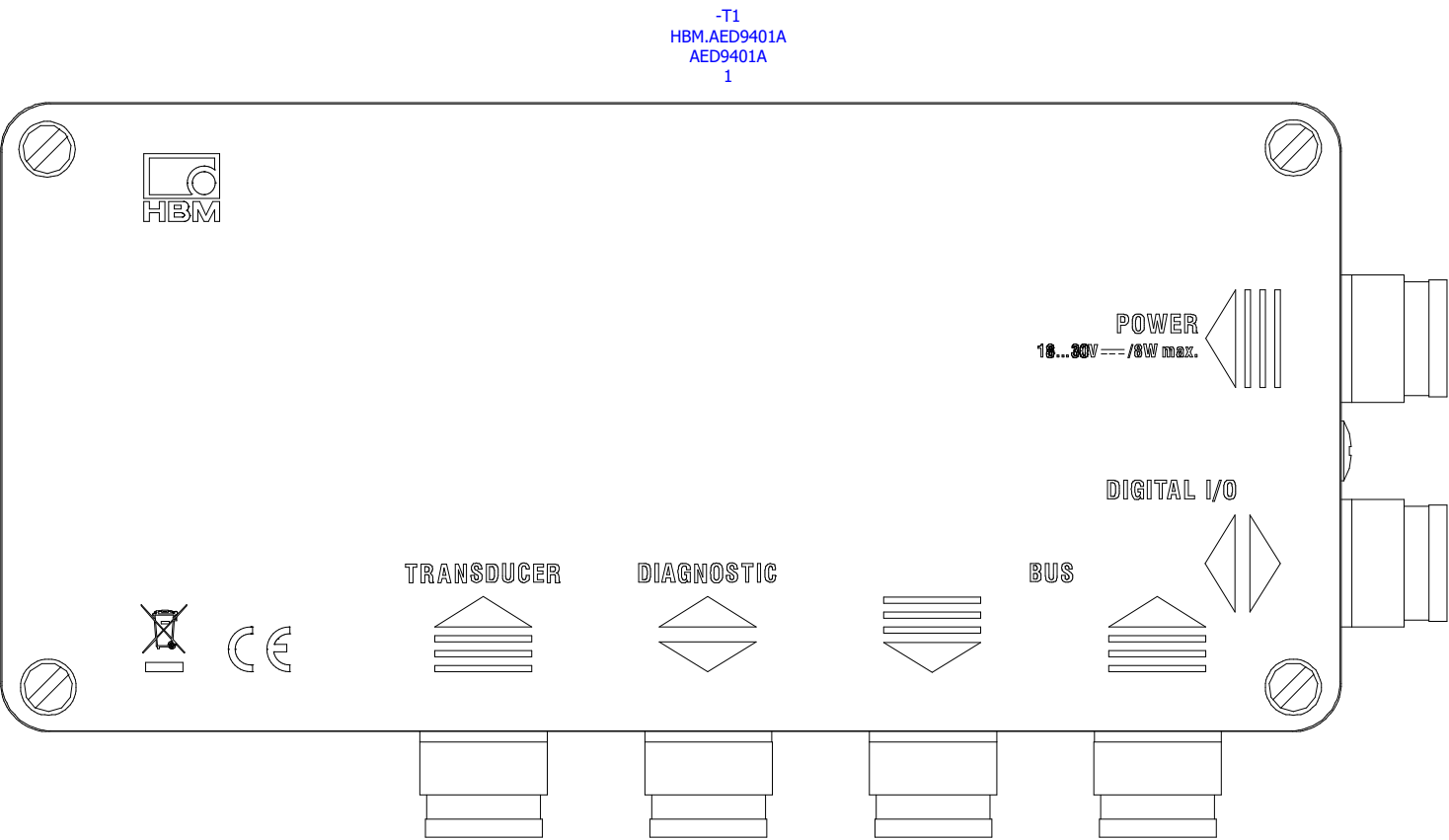








0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div><div>T1<div><div>Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH</div><div>AED9501A</div><div>CANbus KL4 1-16</div></div></div><div>T1<div><div>Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH</div><div>AED9501A</div><div>DeviceNet KL4 1-16</div></div></div></div>											
2											
			Datum	29.06.2021	Makros für EPLAN Electric P8 <div></div>		AED9501A		== HBM	Blatt 7 von 25	
			Bearb.	Olaf Bruch					= AED9xxxxx		
			Gepr						++		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			+ AED9501A	Seite	3





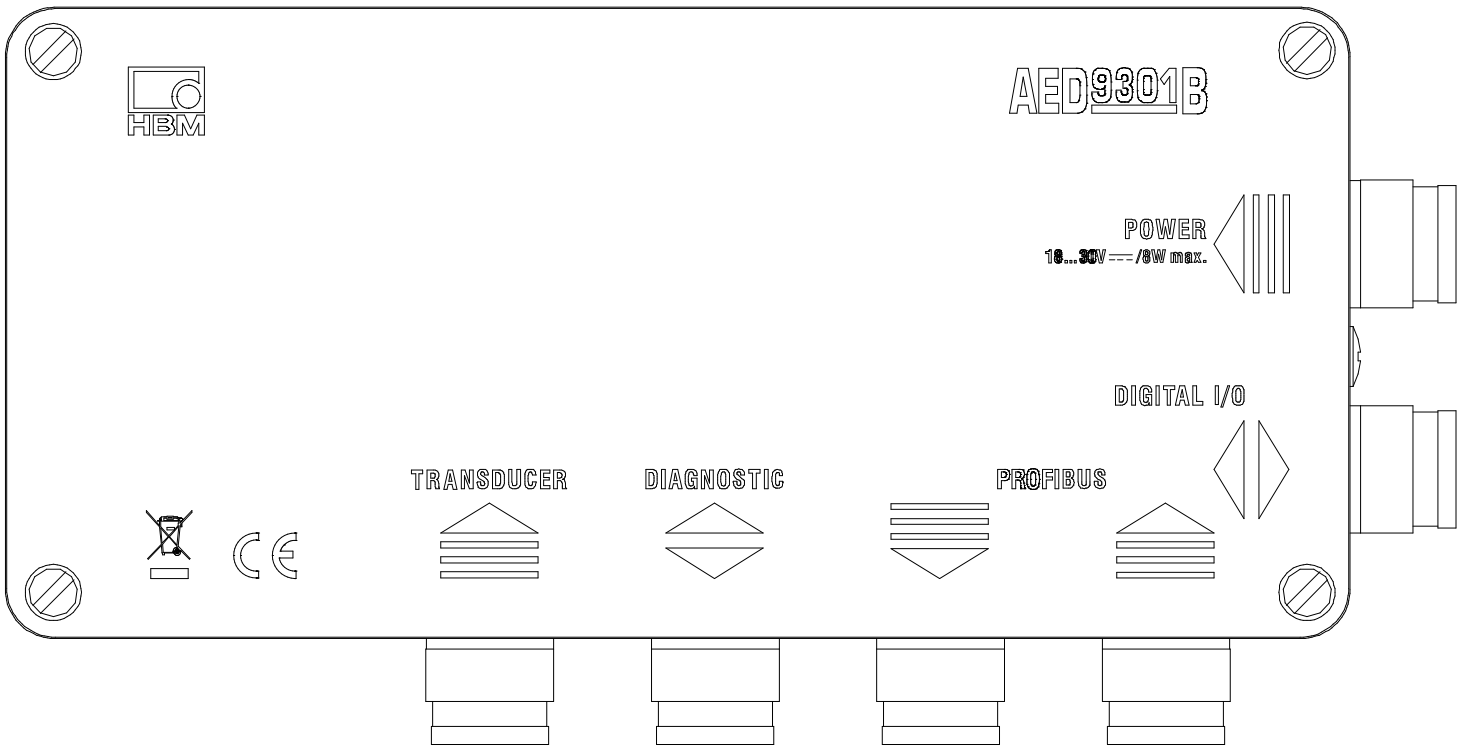


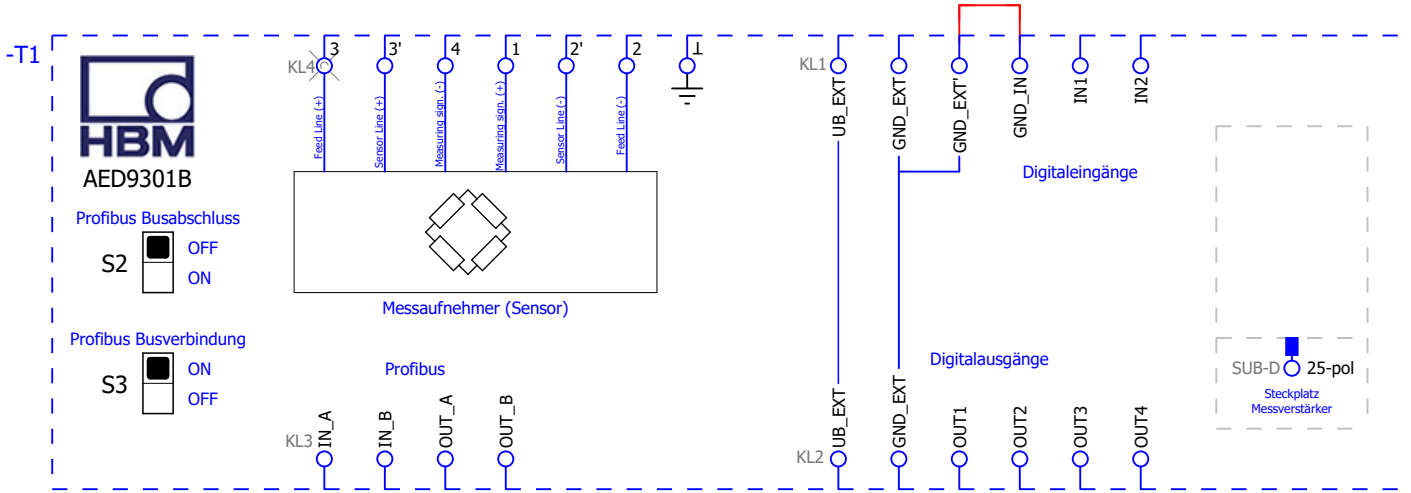
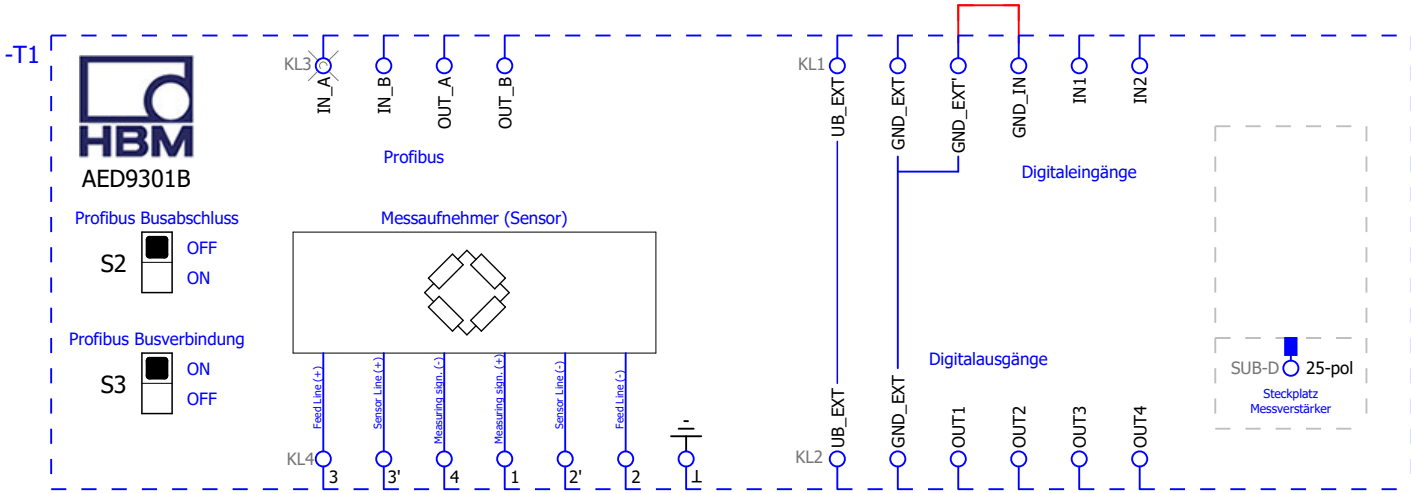




HBM\HBM.AED9301B  
Variante A  
06-2021  
Übersicht

-T1  
HBM.AED9301B  
AED9301B  
1



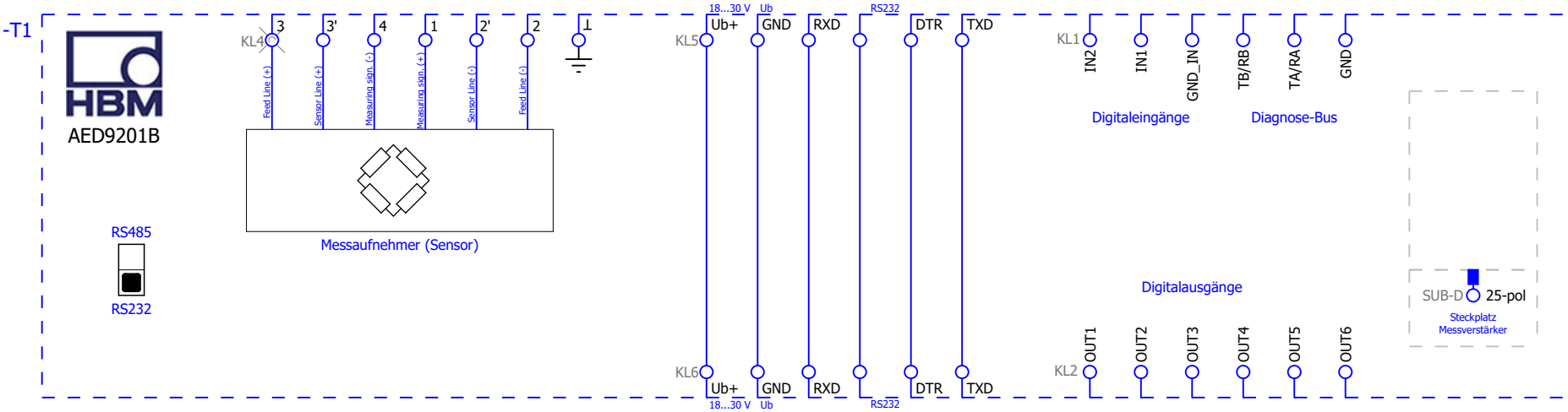
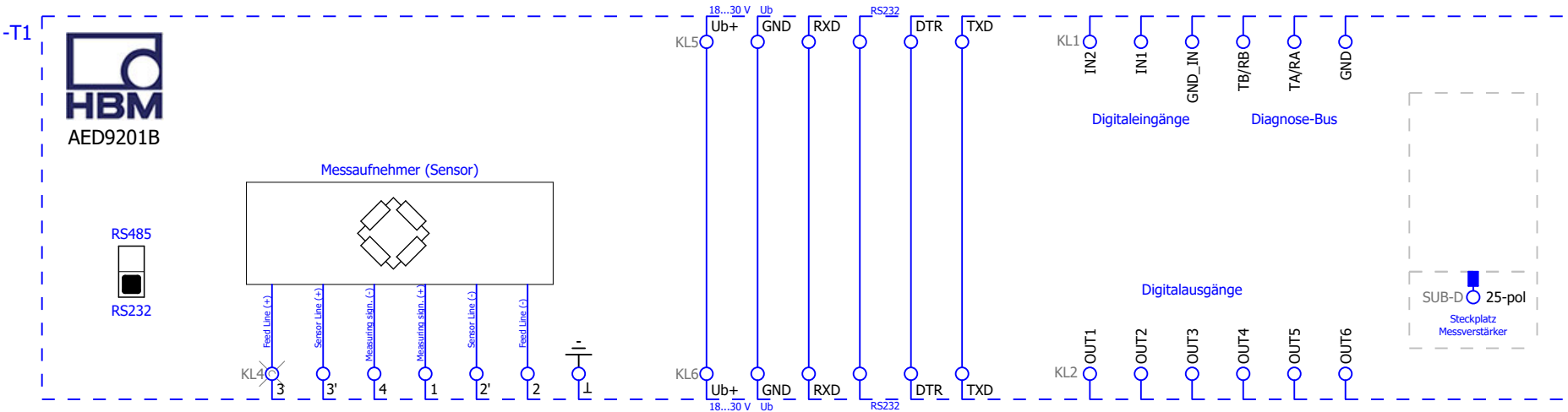






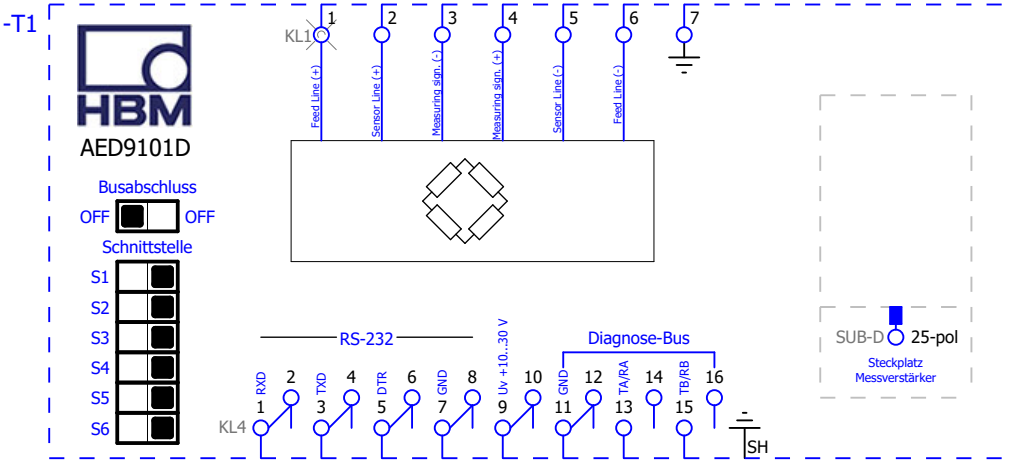
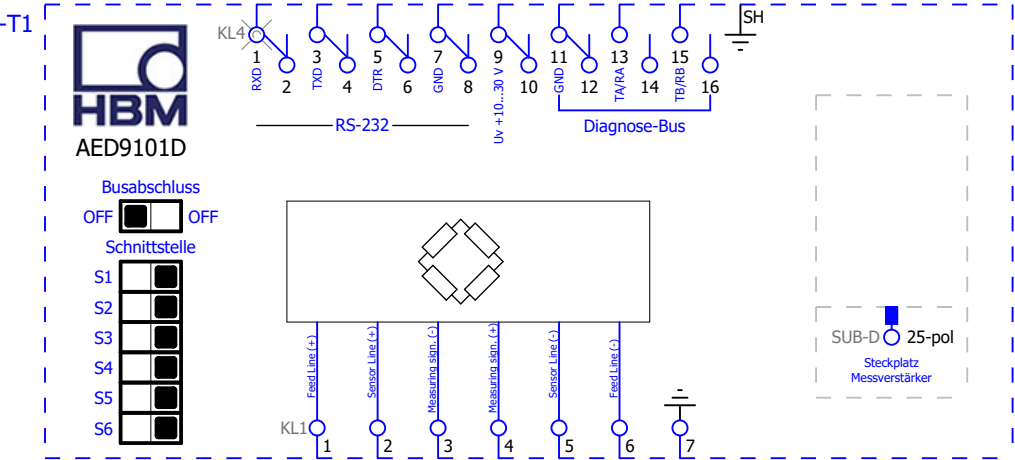


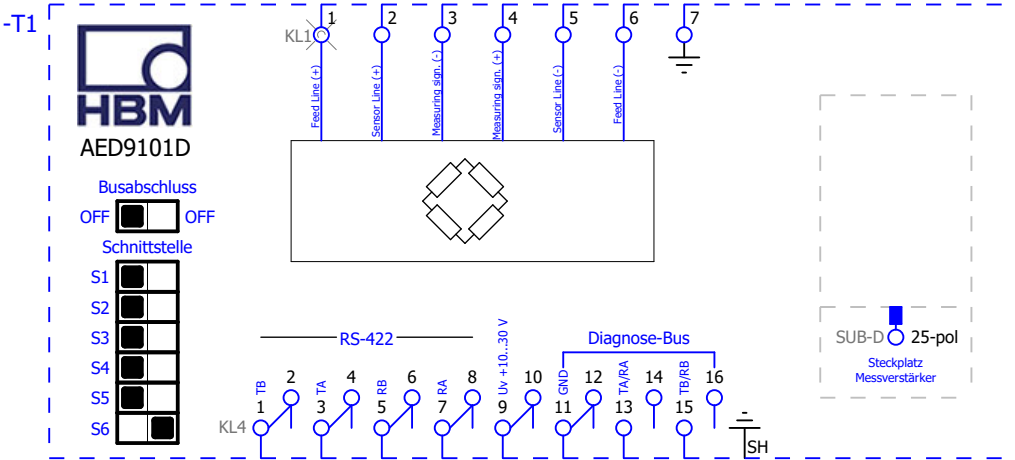
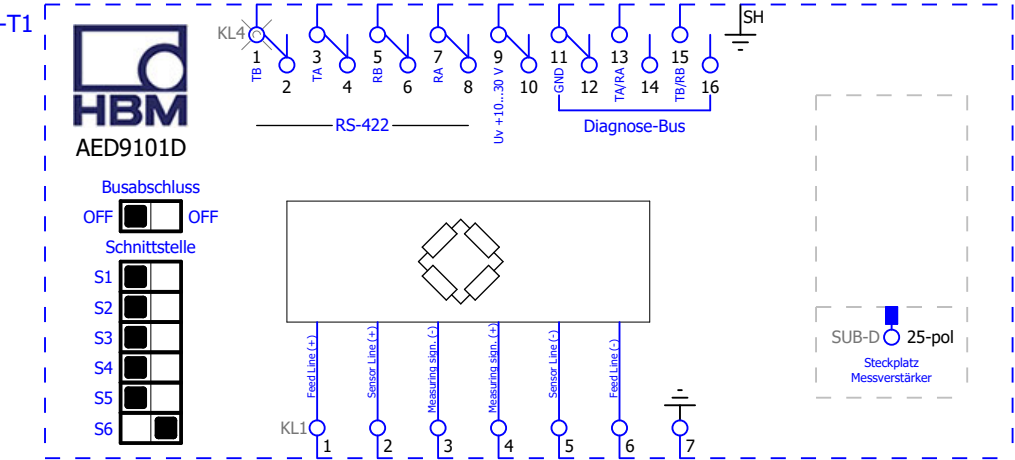


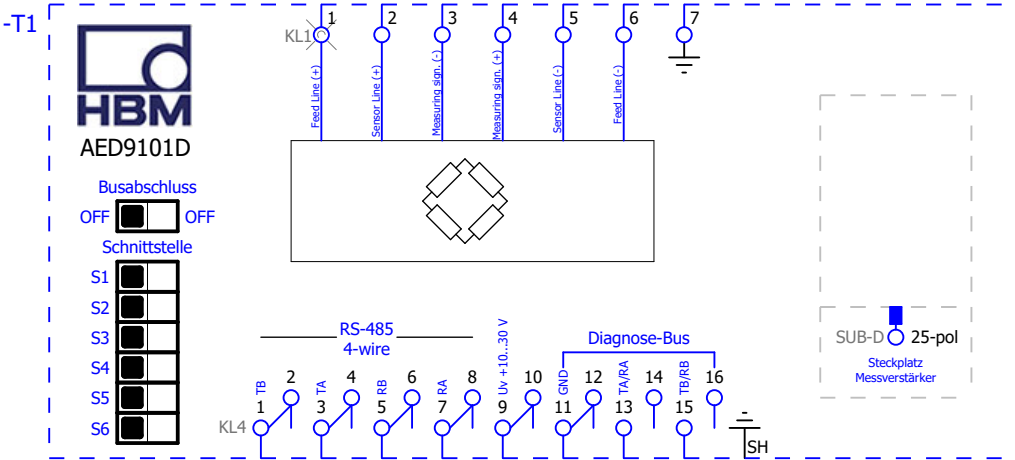
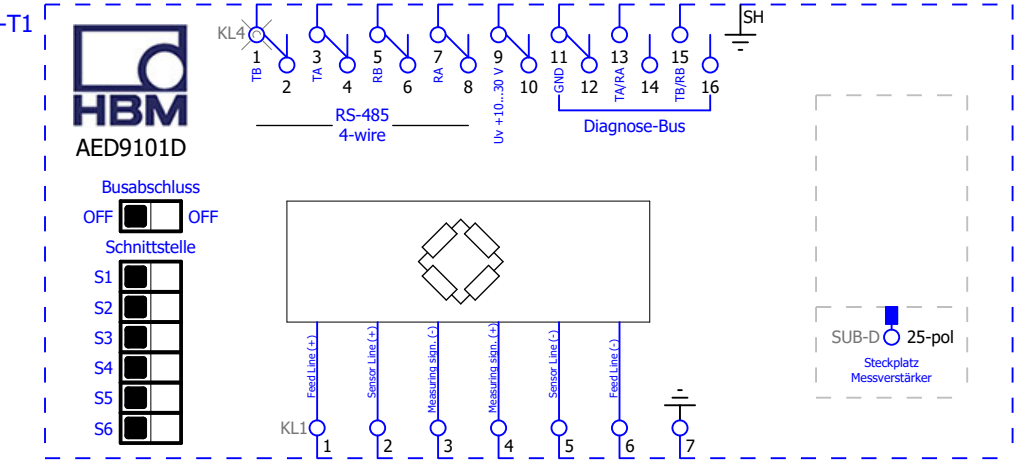


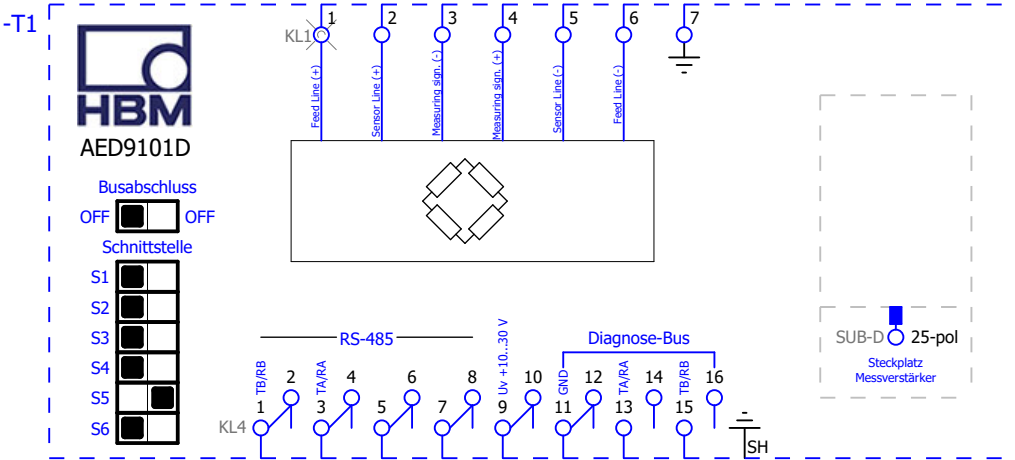
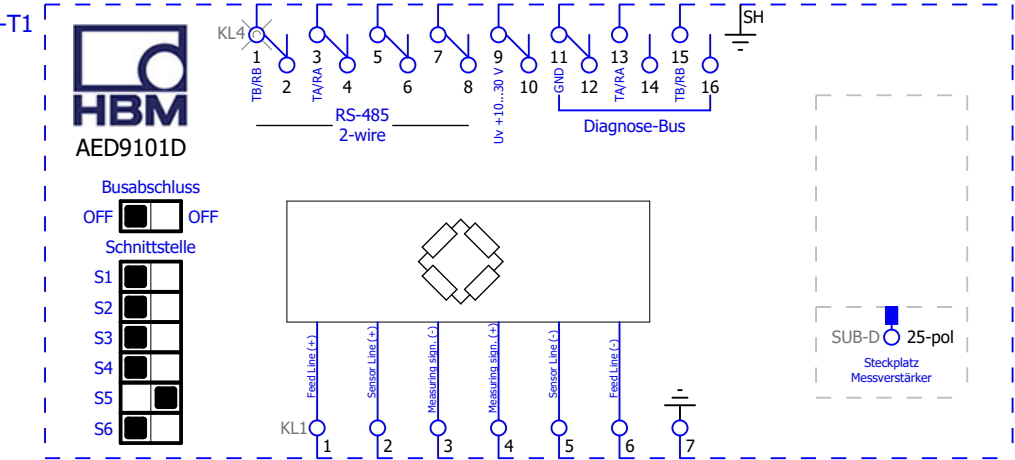






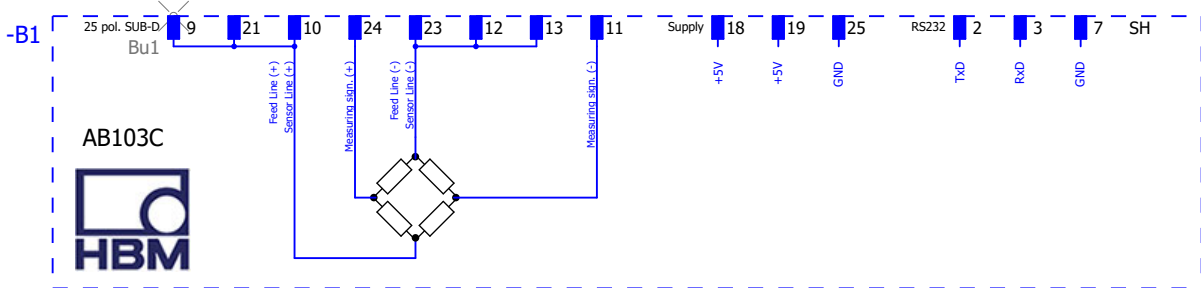
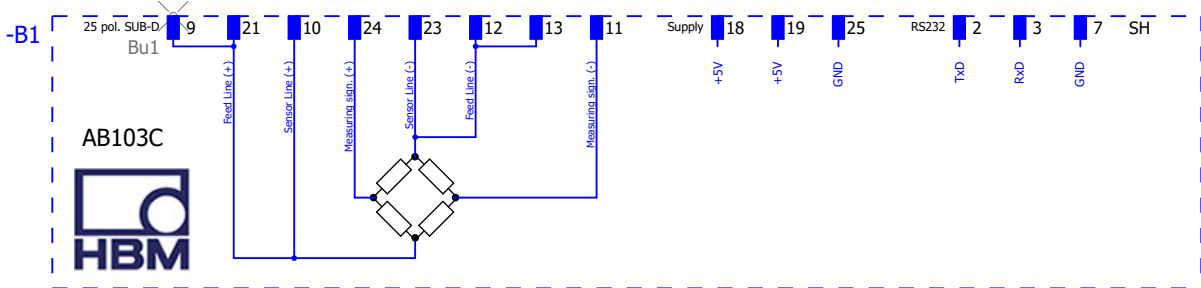
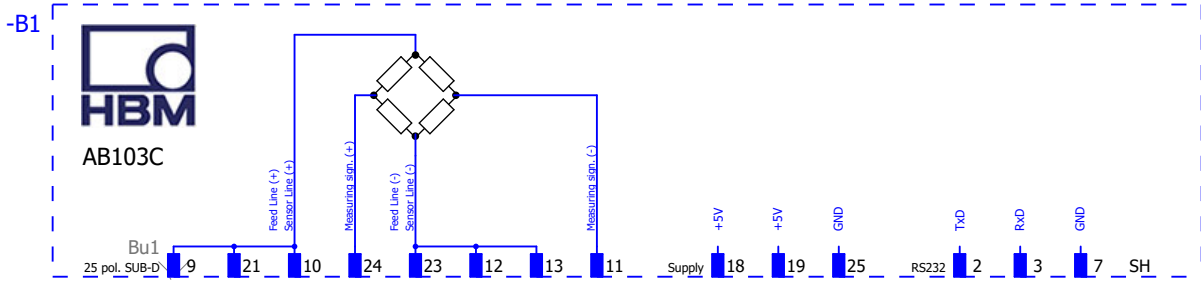
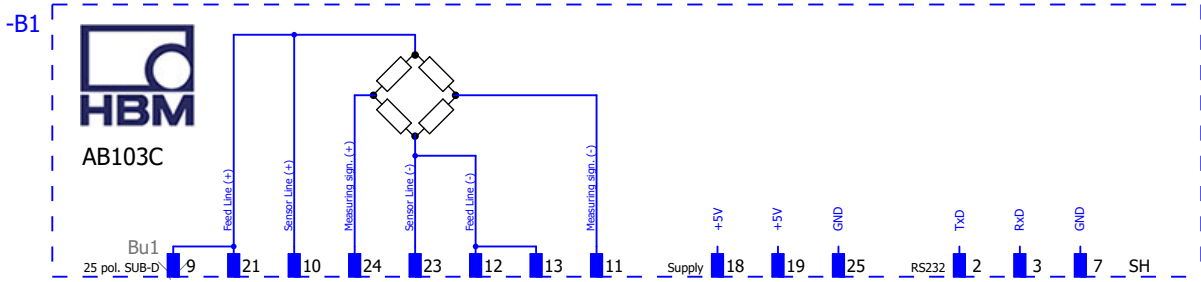












Modul, passend für

Aufnehmeranschluss 6-Leiter

Grundgerät

Aufnehmeranschluss 4-Leiter