

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  
Straße Im Tiefen See 45  
Ort 64293 Darmstadt



<http://www.hbm.com/>

Projekt ClipX\_2017\_12  
Projektbeschreibung Makros für EPLAN Electric P8  
Stand 12/2017  
Erstellt mit EPLAN Electric P8 2.6.3.10713

Erstellt am 20.10.2017 von (Kürzel) PDR  
Bearbeitet am 11.12.2017 von (Kürzel) SHE

Anzahl der Seiten 31

|          |       |      |        |            |                              |               |  |                    |        |                       |                   |
|----------|-------|------|--------|------------|------------------------------|---------------|--|--------------------|--------|-----------------------|-------------------|
|          |       |      | Datum  | 20.10.2017 | Makros für EPLAN Electric P8 |               |  | Titel- / Deckblatt | == HBM | Blatt<br>von<br>Seite | 2<br>1<br>31<br>1 |
|          |       |      | Bearb. | PDR        |                              |               |  |                    | = DOC  |                       |                   |
|          |       |      | Gepr   |            |                              |               |  |                    | ++     |                       |                   |
| Änderung | Datum | Name | Urspr  |            | Ersatz von                   | Ersetzt durch |  |                    | +      |                       |                   |



# 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                    | ClipX       | 12_2017 | .zw5     |
| Artikeldaten              | Parts_ClipX | 12_2017 | .zw6     |
| Artikeldaten Import-Datei | Parts_ClipX | 12_2017 | .xml     |

Daten-Verzeichnisse:

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

Artikeldaten:

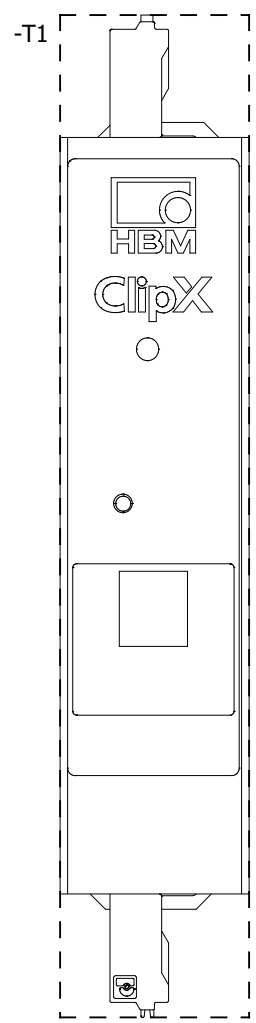
Für alle Makros sind Artikeldaten angelegt.  
Sie gelten für die interne Artikelauswahl.  
Für den Datenaustausch zwischen Artikeldaten und Projekt / Projekt und Artikeldaten werden die Eplan Electric P8-Funktionen zum Artikeldatenabgleich verwendet.

|                    |
|--------------------|
| Inhaltsverzeichnis |
|--------------------|

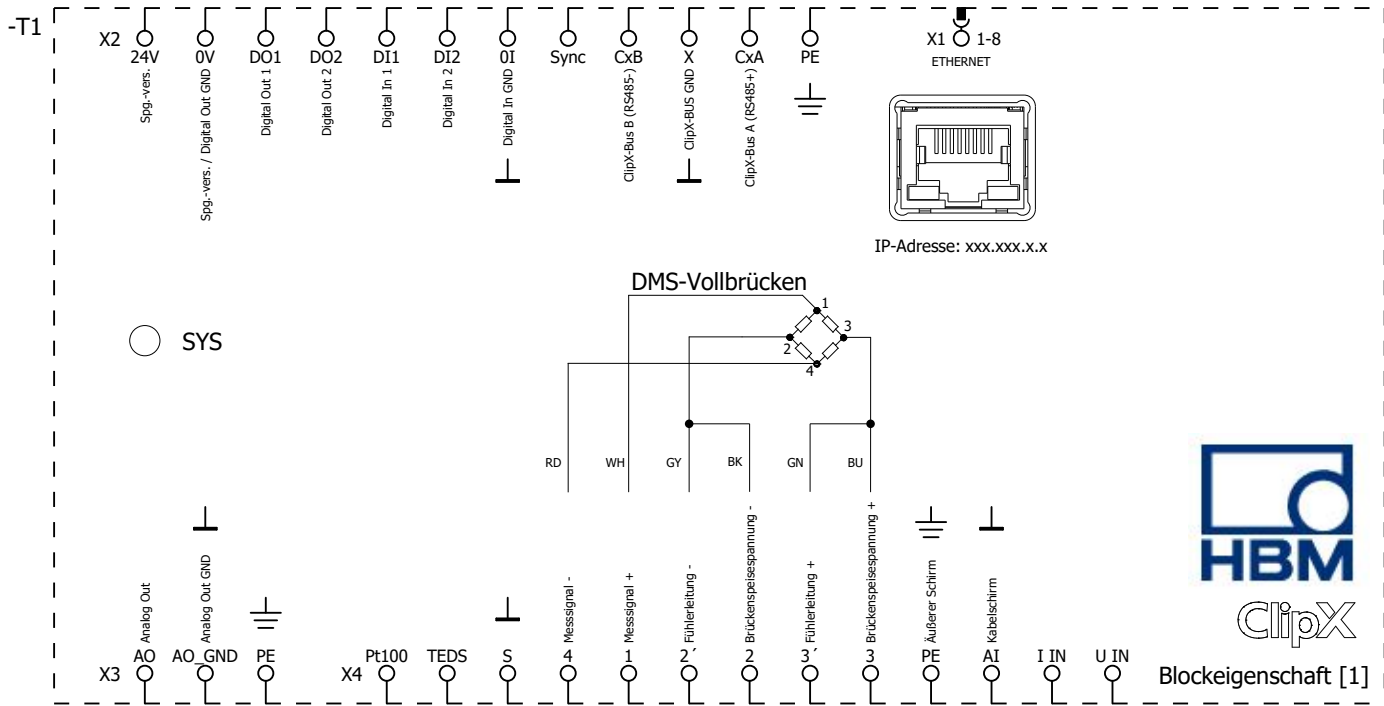
| Seite                | Blatt | Seitenbeschreibung  | Datum      | Letzter Bearb. |
|----------------------|-------|---------------------|------------|----------------|
| ==HBM=DOC/1          | 1     | Titel- / Deckblatt  | 20.10.2017 | PDR            |
| ==HBM=DOC/2          | 2     | Projektbeschreibung | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=DOC/3          | 3     | Inhaltsverzeichnis  | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=PARTS/1        | 4     | Artikelstückliste   | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/1   | 5     | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/2   | 6     | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/3   | 7     | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/4   | 8     | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/5   | 9     | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/6   | 10    | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/7   | 11    | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/8   | 12    | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40/9   | 13    | HBM-BM40            | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/1 | 14    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/2 | 15    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/3 | 16    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/4 | 17    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/5 | 18    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/6 | 19    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/7 | 20    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/8 | 21    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40PB/9 | 22    | HBM-BM40PB          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/1 | 23    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/2 | 24    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/3 | 25    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/4 | 26    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/5 | 27    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/6 | 28    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/7 | 29    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/8 | 30    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |
| ==HBM=ClipX+BM40IE/9 | 31    | HBM-BM40IE          | 11.12.2017 | SHE            |



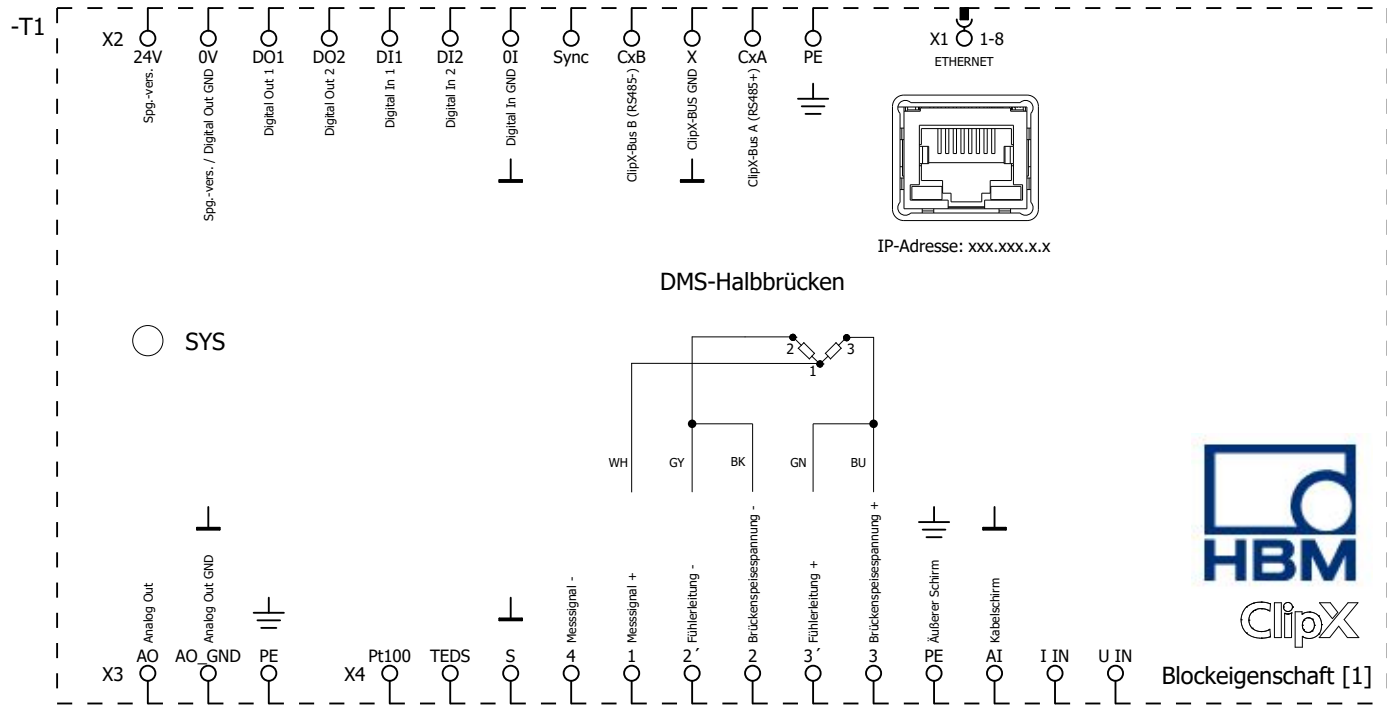
HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante A  
Version 12/2017  
Übersicht



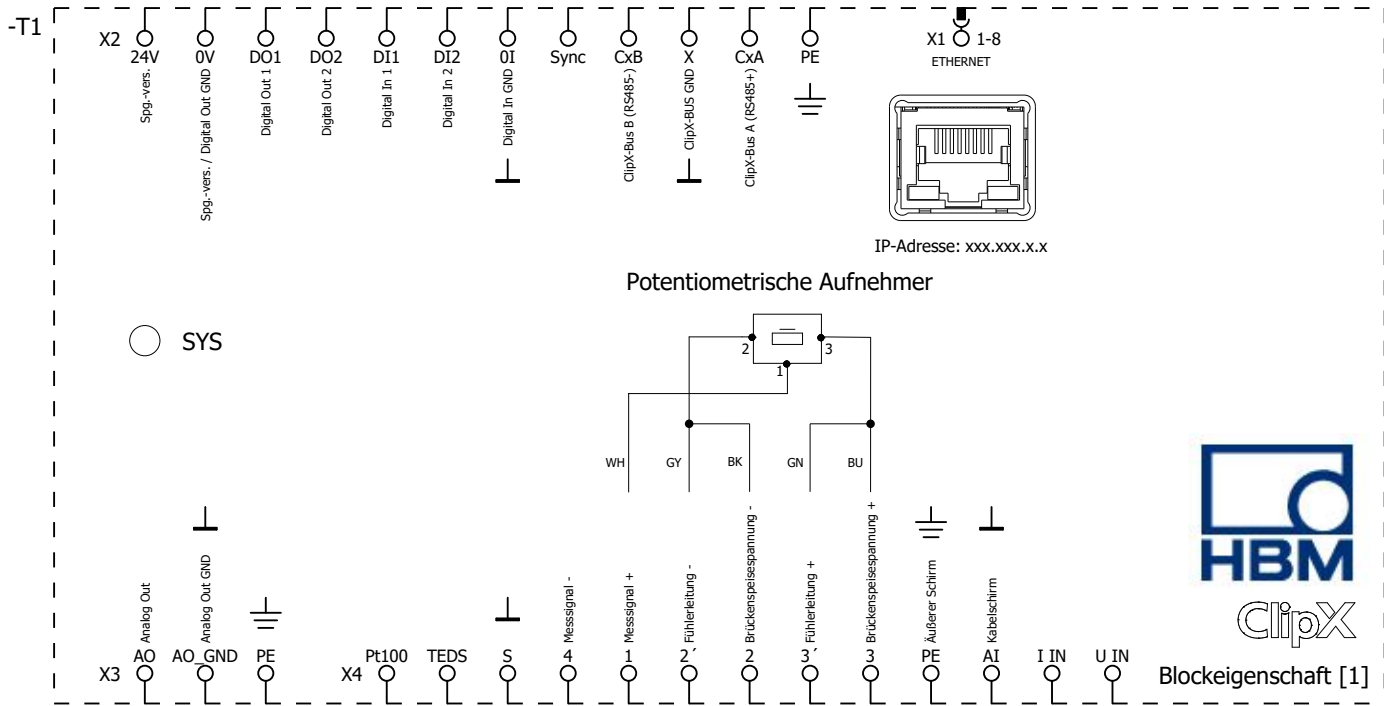
HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante A  
Version 12/2017  
Allpolig



HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante B  
Version 12/2017  
Allpolig

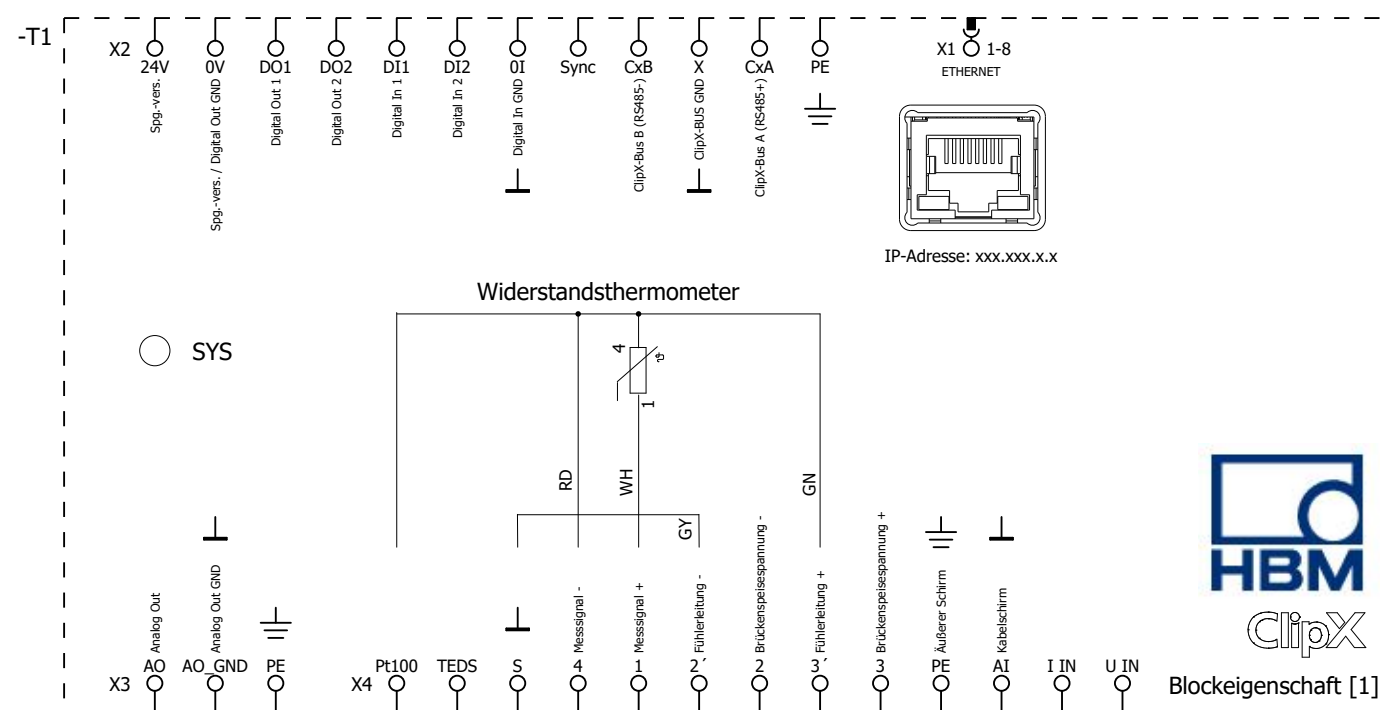


HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante C  
Version 12/2017  
Allpolig

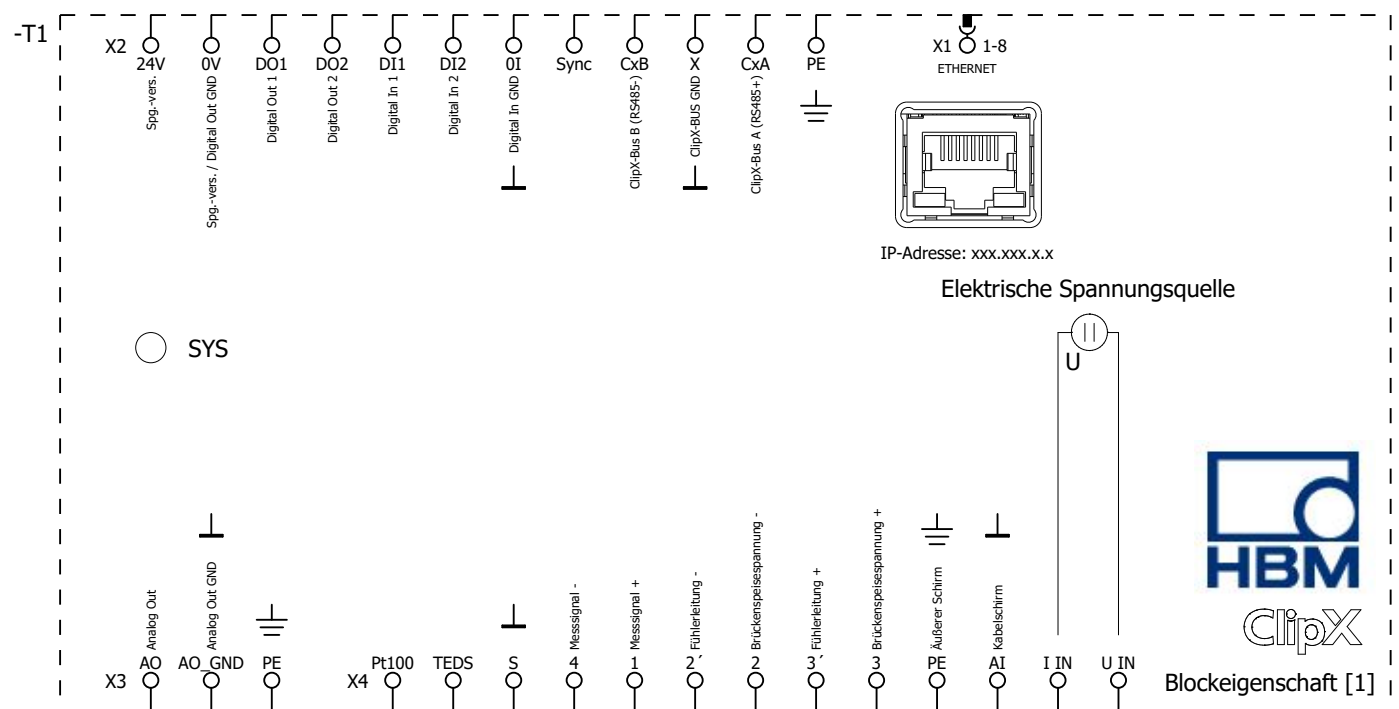




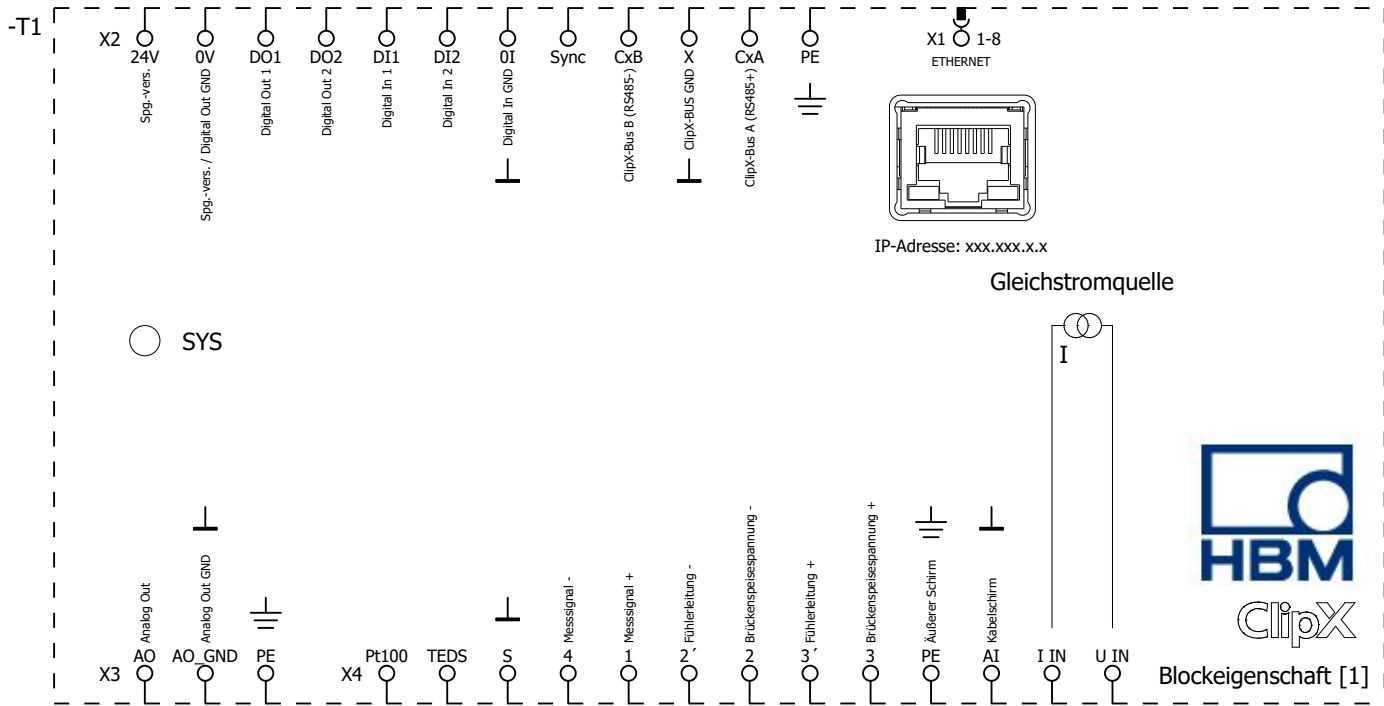
HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker  
Variante D  
Version 12/2017  
Allpolig



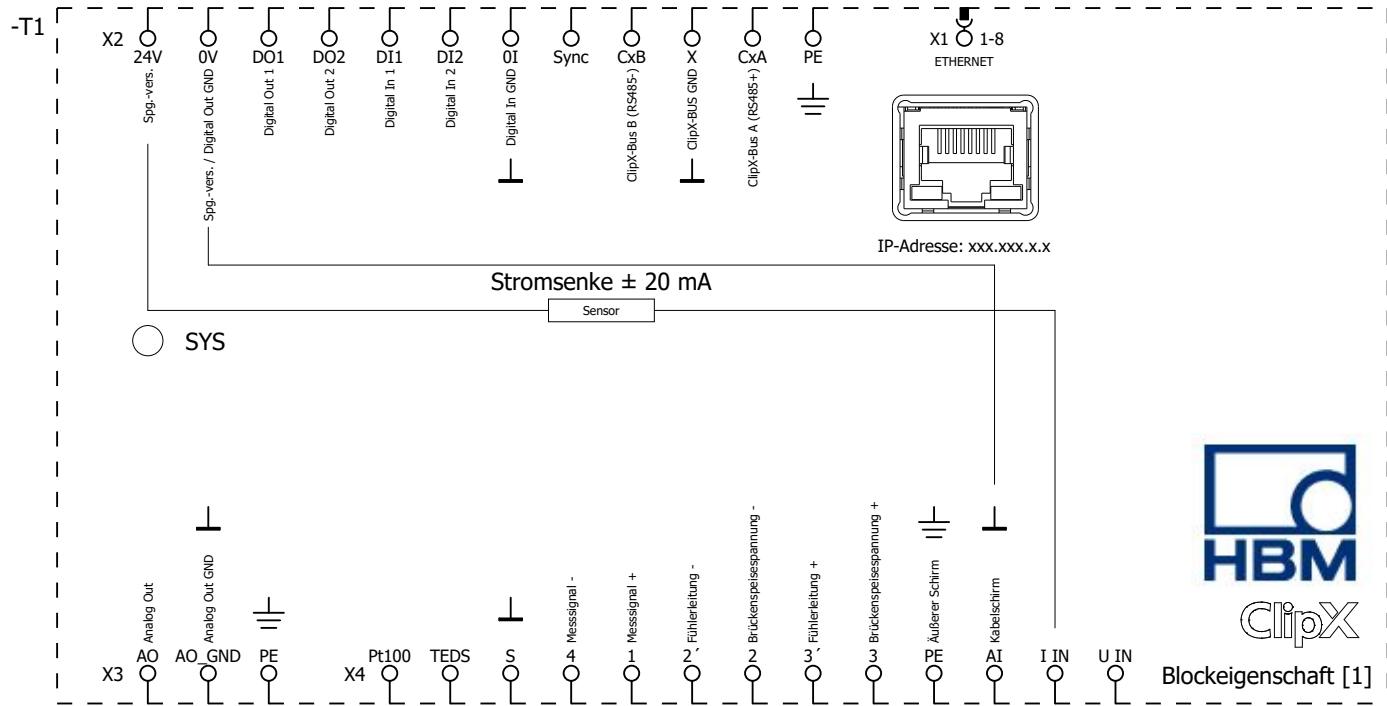
HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante E  
Version 12/2017  
Allpolig



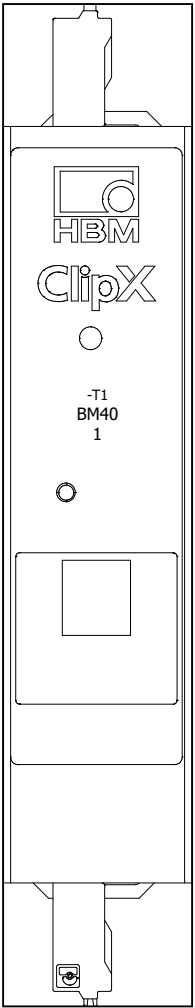
HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante F  
Version 12/2017  
Allpolig



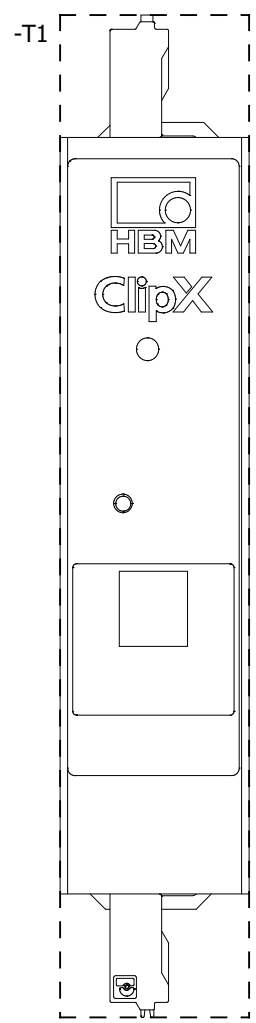
HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante G  
Version 12/2017  
Allpolig



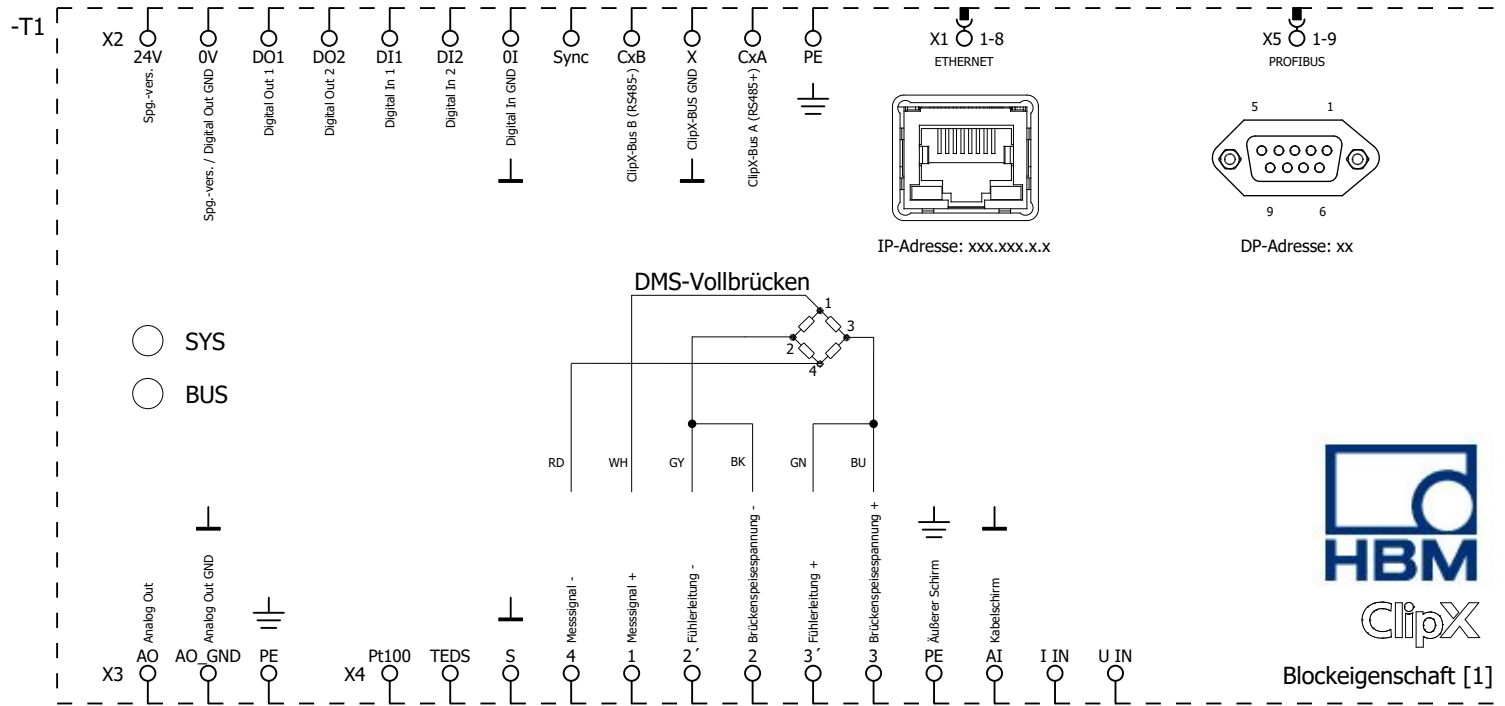
HBM\BM40.ema  
BM40 Messverstärker ohne Feldbus  
Variante A  
Version 12/2017  
Schaltschrankaufbau



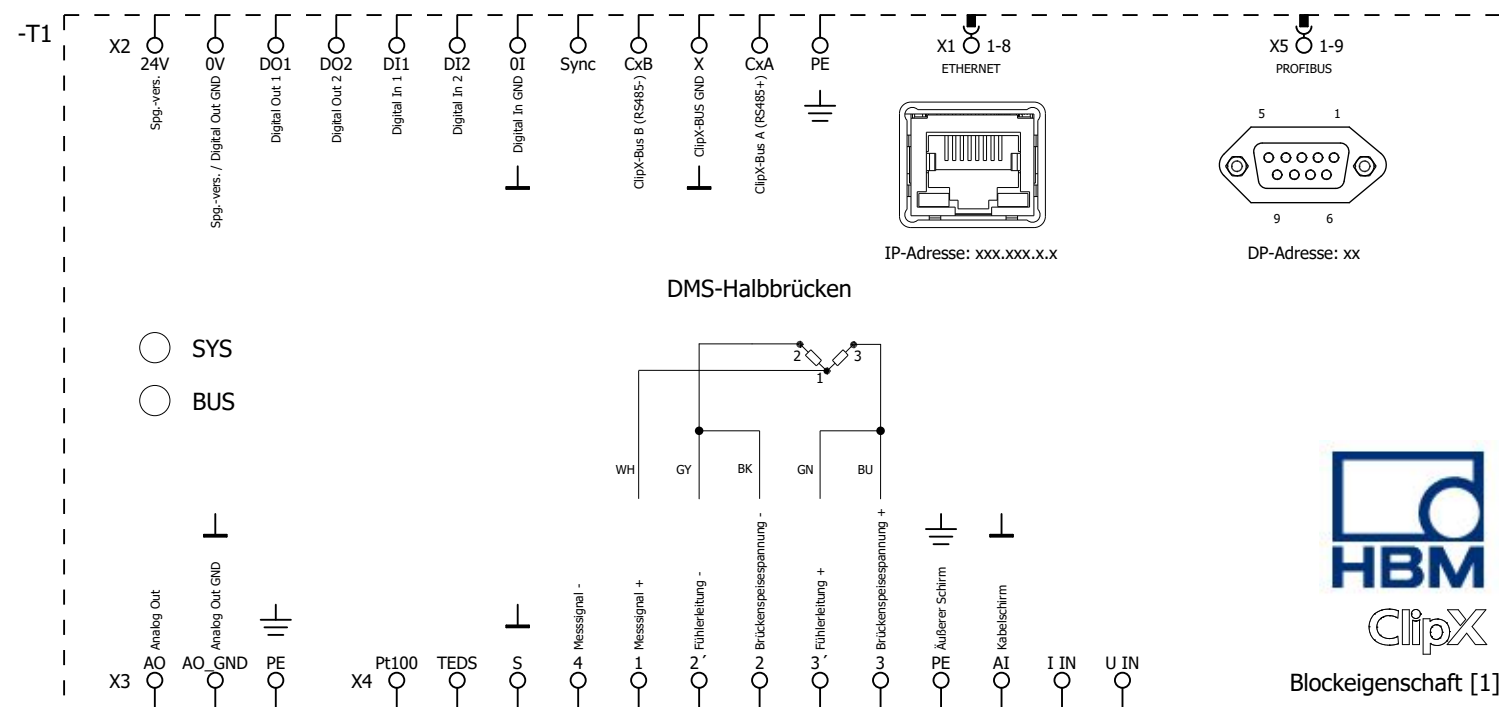
HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker PROFIBUS  
Variante A  
Version 12/2017  
Übersicht



HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker PROFIBUS  
Variante A  
Version 12/2017  
Allpolig

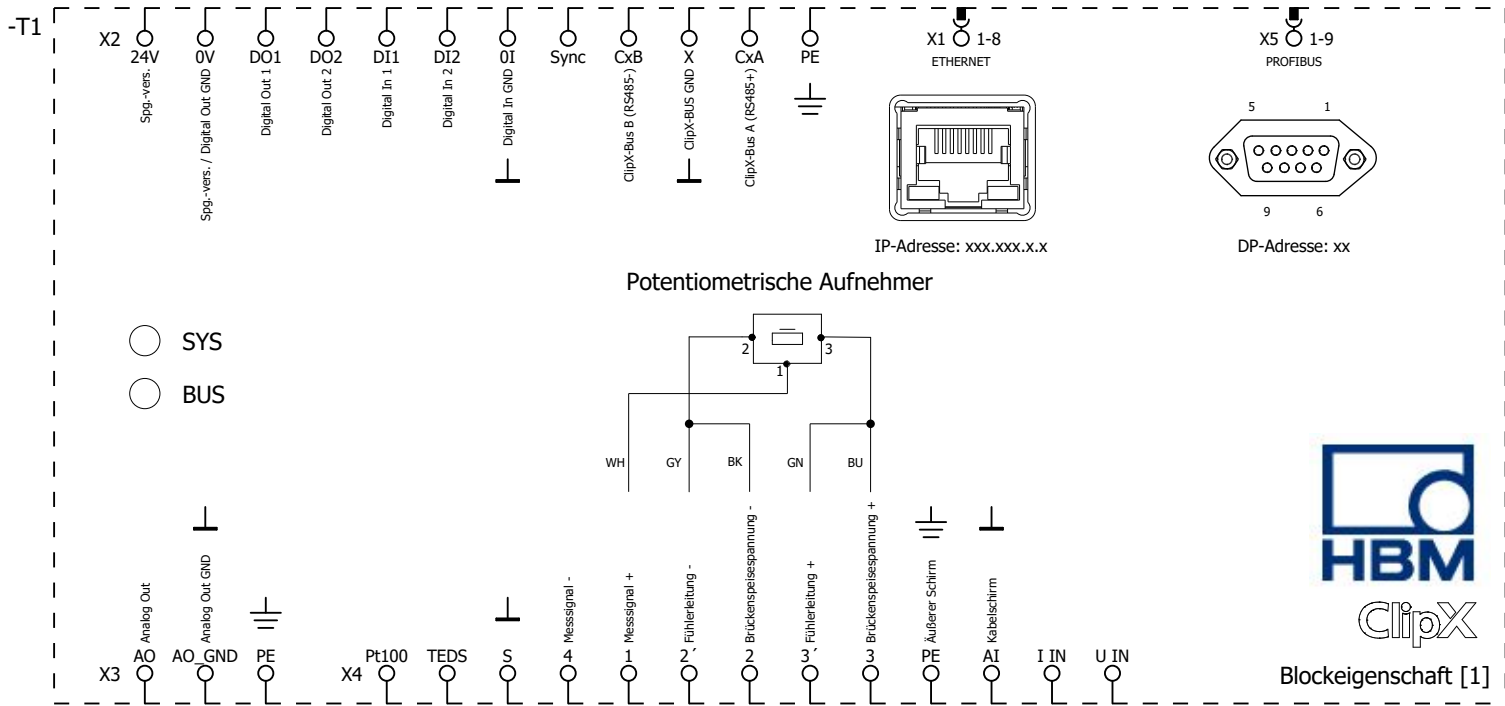


HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker PROFIBUS  
Variante B  
Version 12/2017  
Allpolig





HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker PROFIBUS  
Variante C  
Version 12/2017  
Allpolig

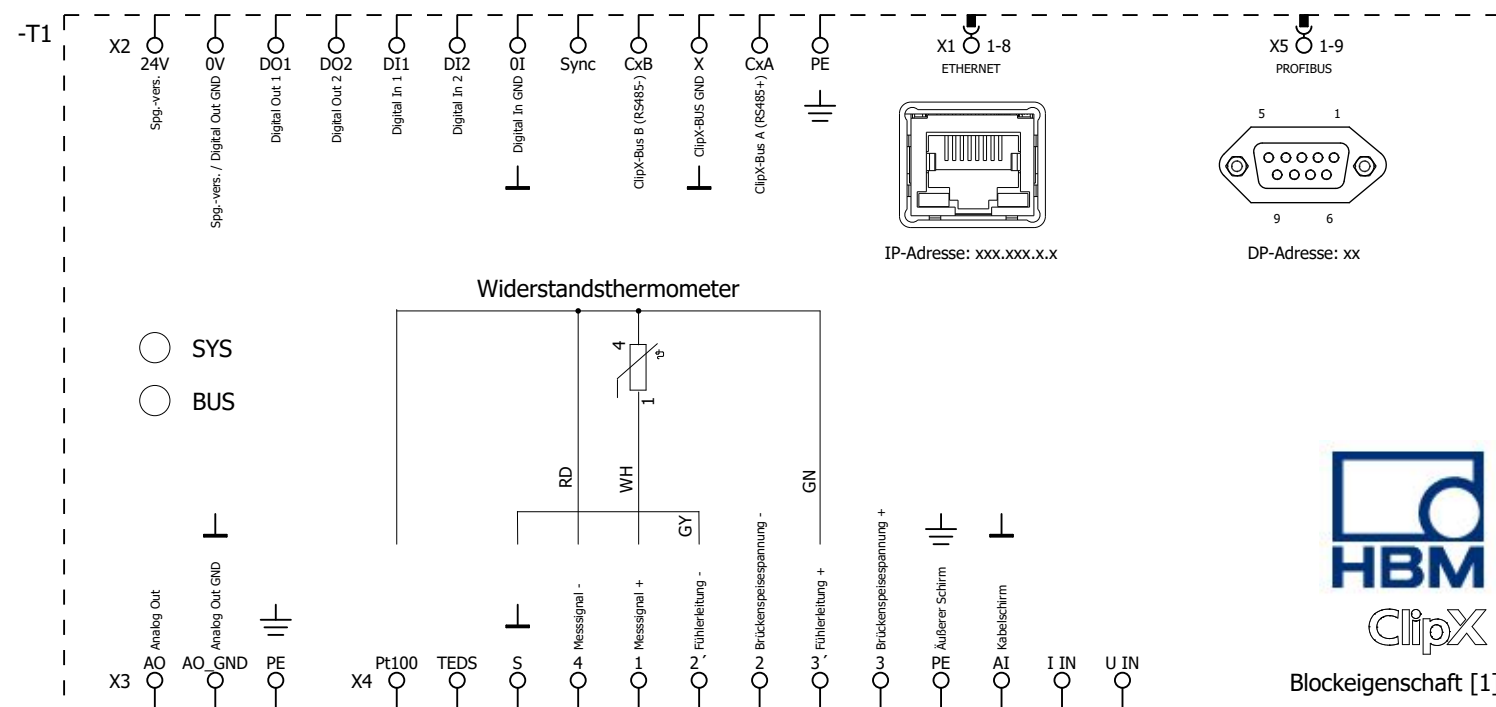


HBM

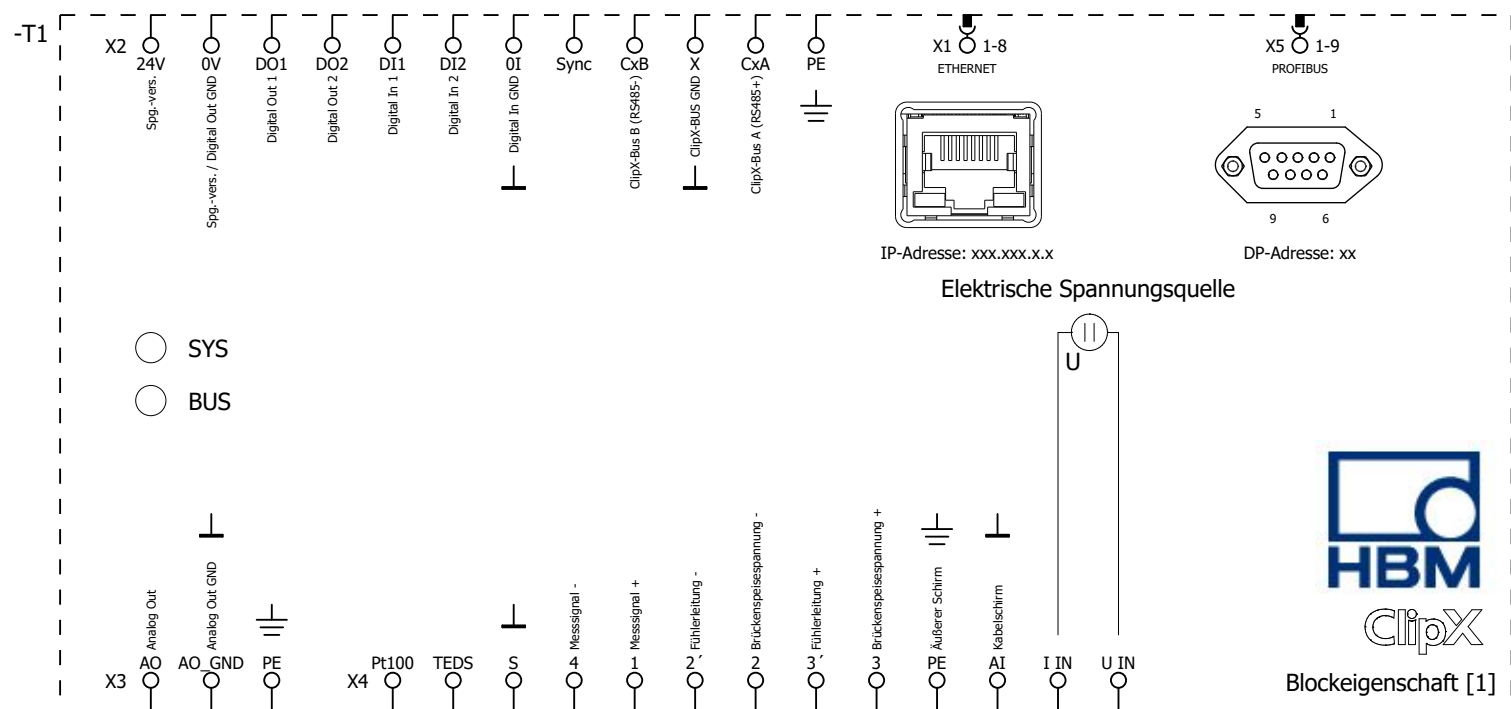
ClipX

Blockeigenschaft [1]

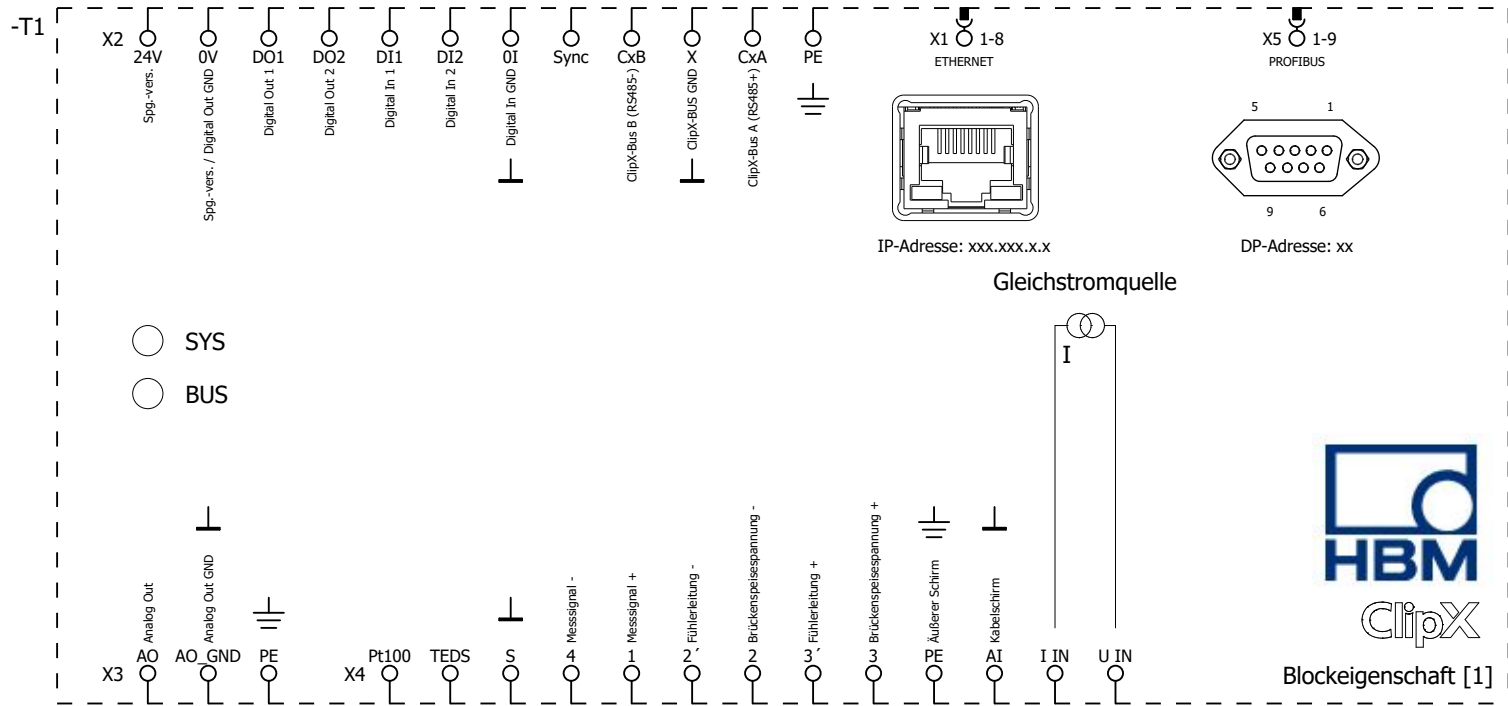
HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker  
Variante D  
Version 12/2017  
Allpolig



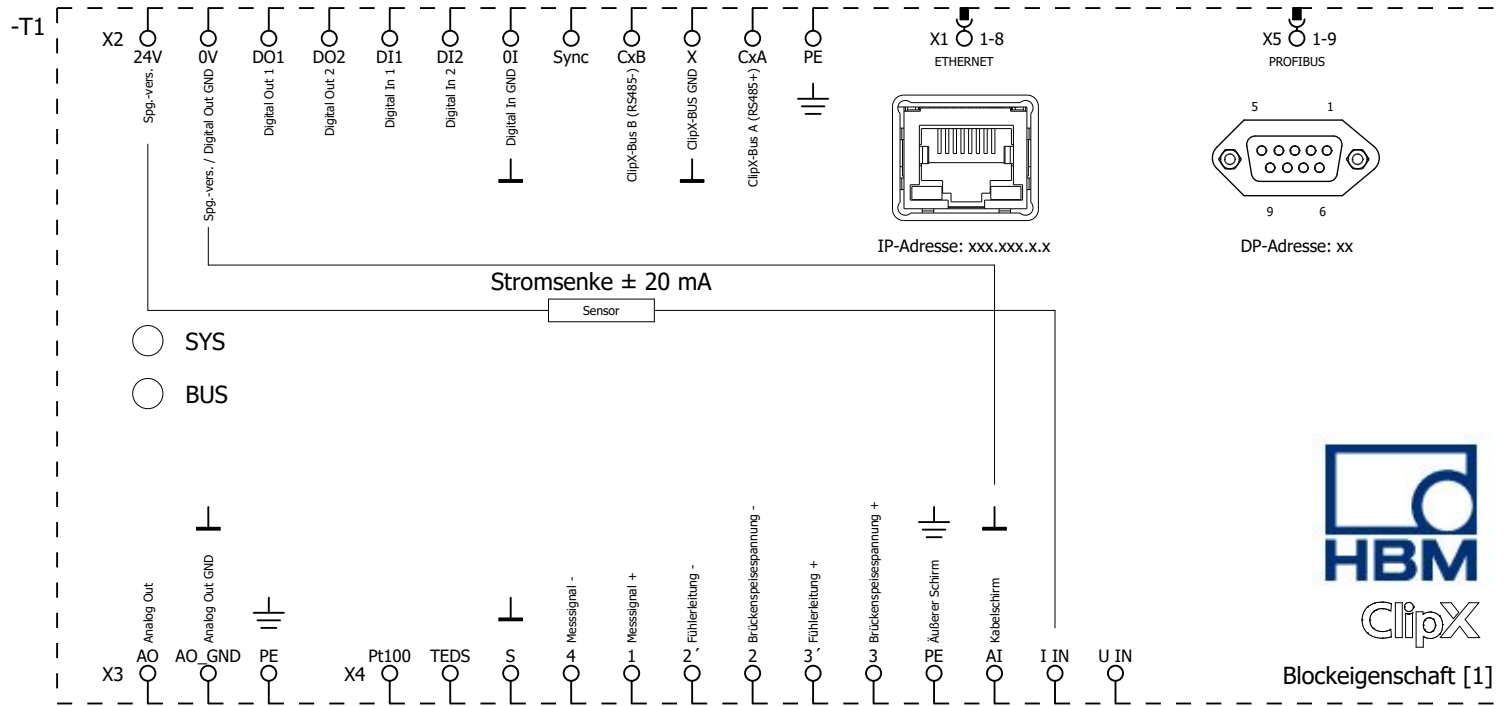
HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker PROFIBUS  
Variante E  
Version 12/2017  
Allpolig



HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker PROFIBUS  
Variante F  
Version 12/2017  
Allpolig

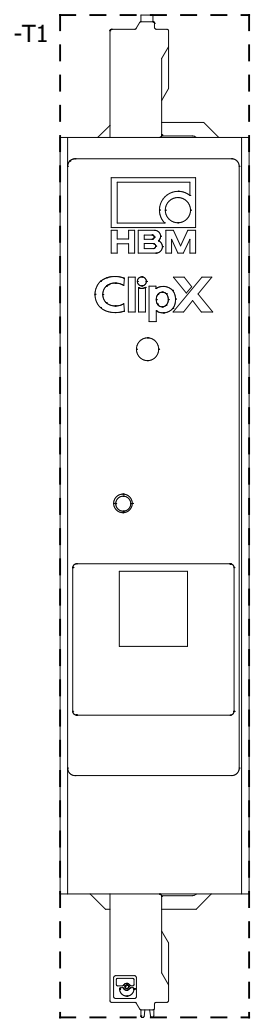


HBM\BM40PB.ema  
BM40PB Messverstärker PROFIBUS  
Variante G  
Version 12/2017  
Allpolig

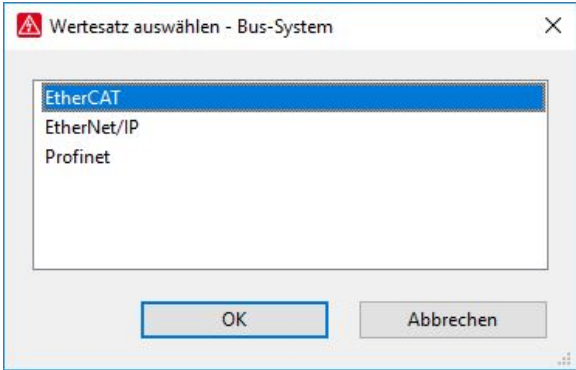
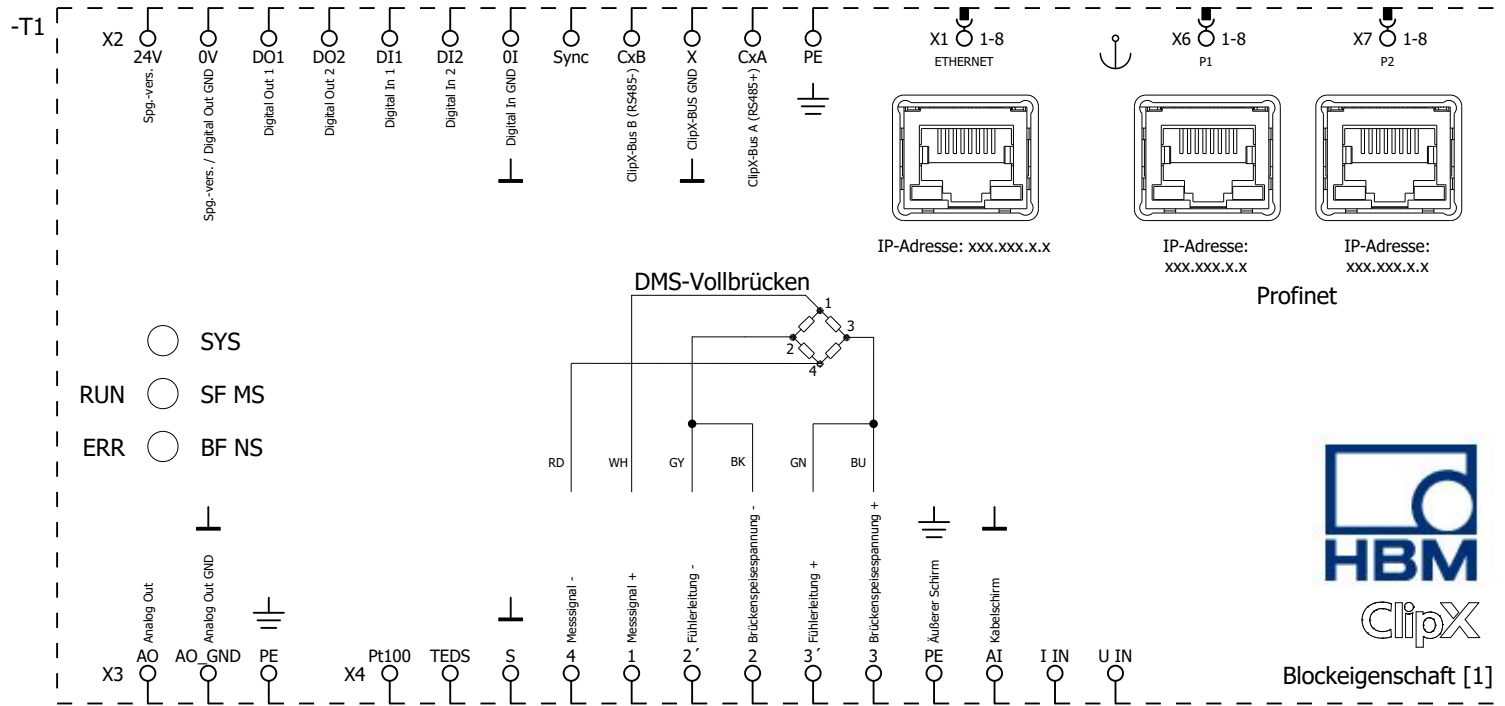




HBM\BM40IE.ema  
BM40IE Messverstärker PROFINET, EtherCAT, Ethernet/IP  
Variante A  
Version 12/2017  
Übersicht

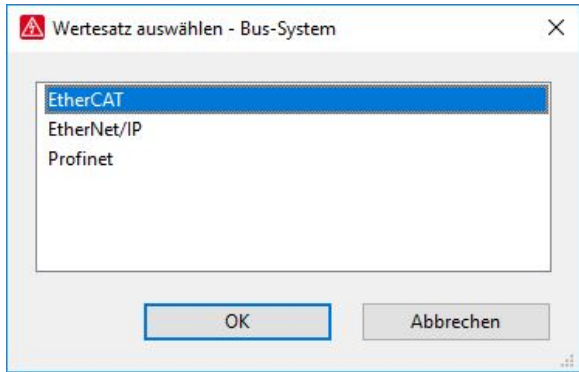
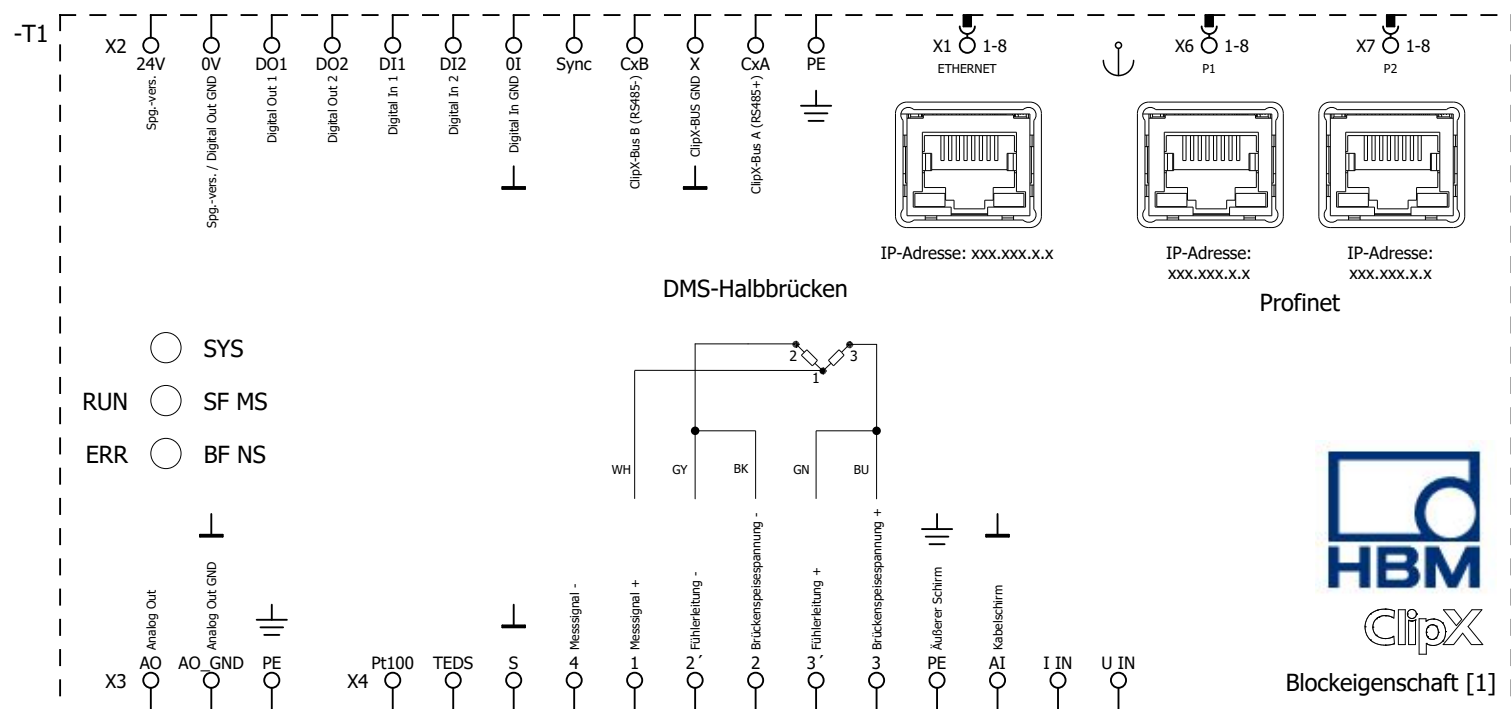


HBM\BM40IE.ema  
BM40IE Messverstärker PROFINET, EtherCAT, Ethernet/IP  
Variante A  
Version 12/2017  
Allpolig

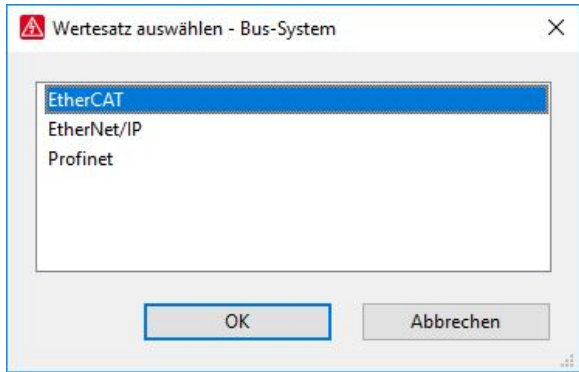
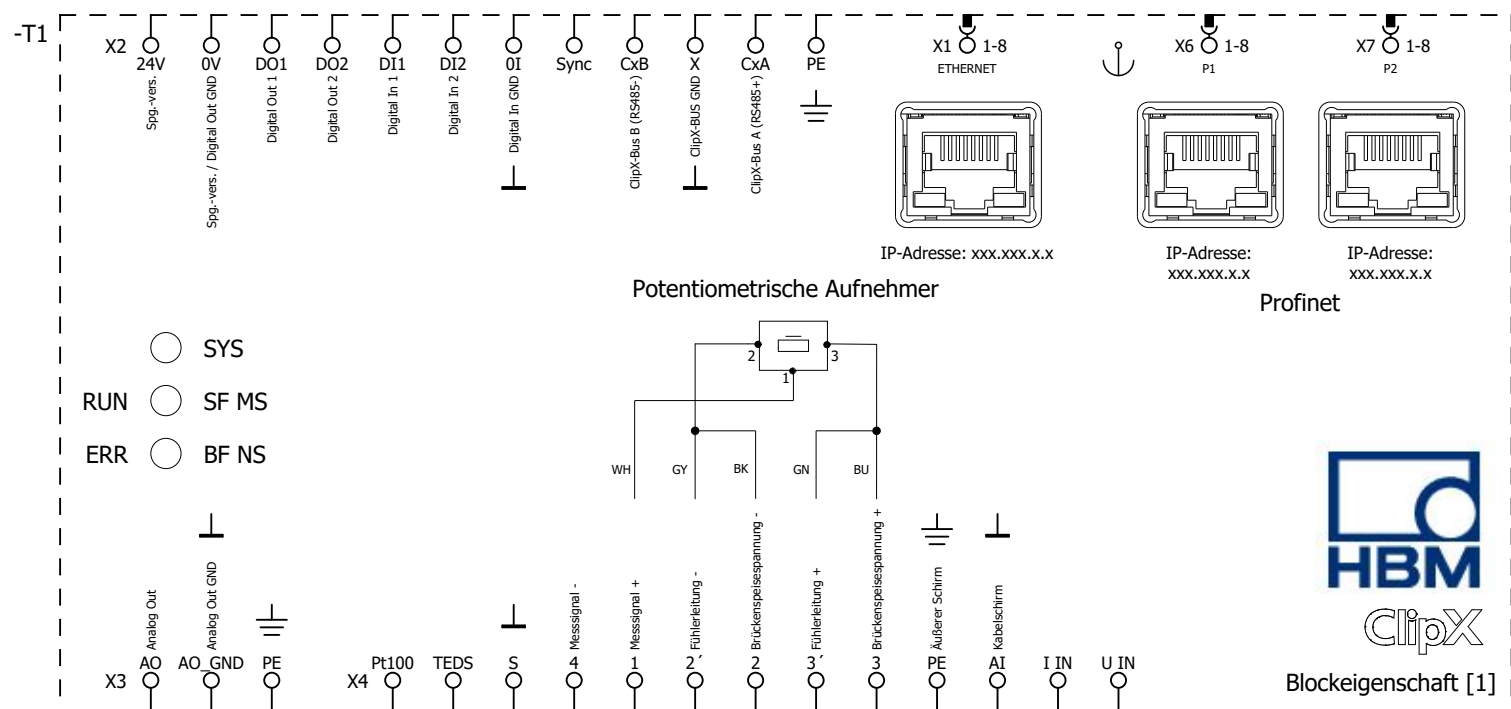




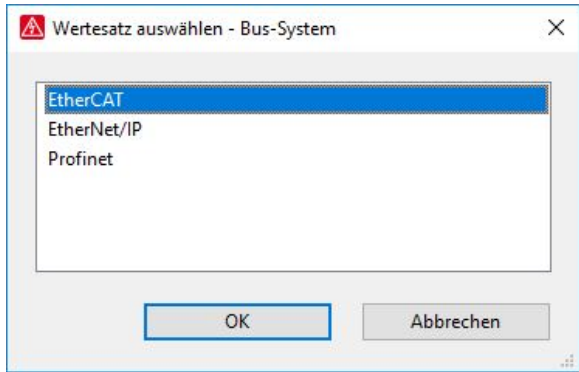
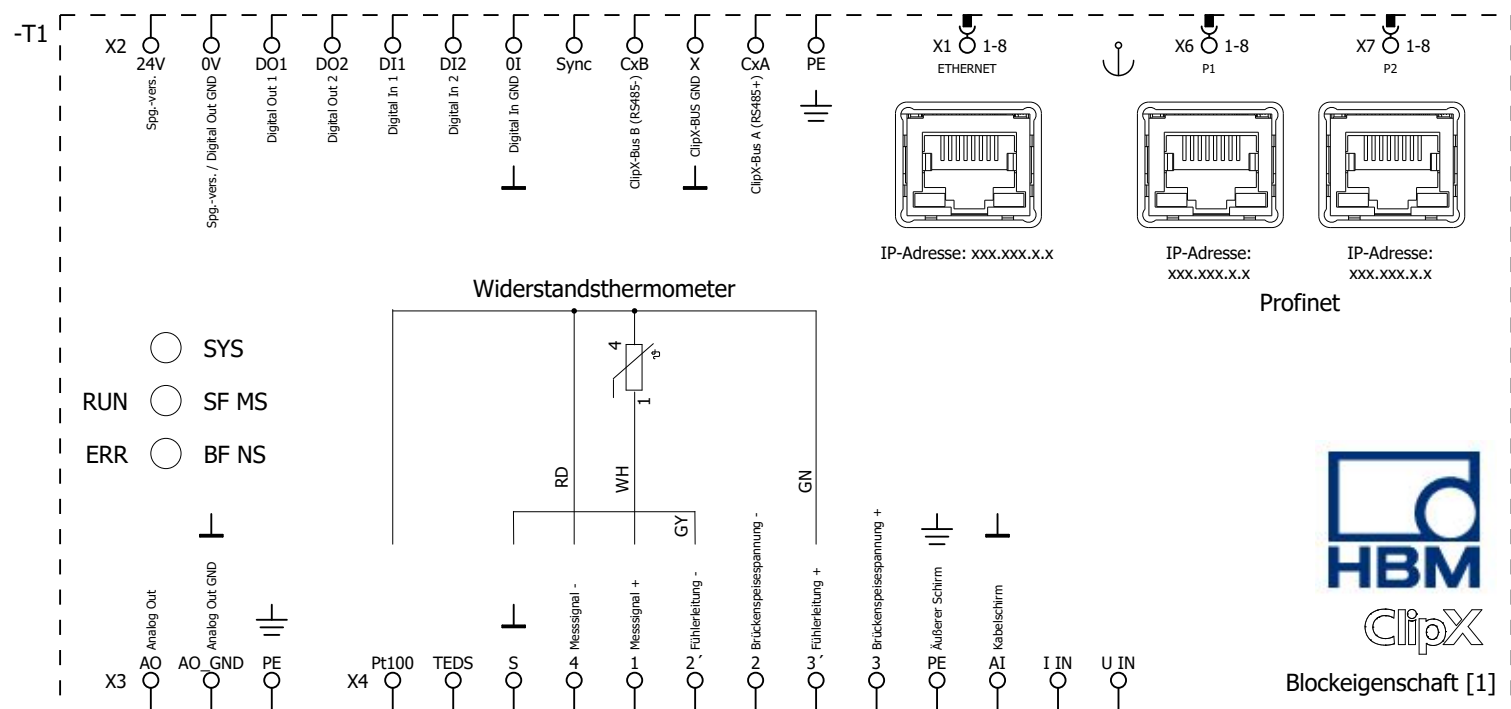
HBM\BM40IE.ema  
BM40IE Messverstärker PROFINET, EtherCAT, Ethernet/IP  
Variante B  
Version 12/2017  
Allpolig



HBM\BM40IE.ema  
BM40IE Messverstärker PROFINET, EtherCAT, Ethernet/IP  
Variante C  
Version 12/2017  
Allpolig

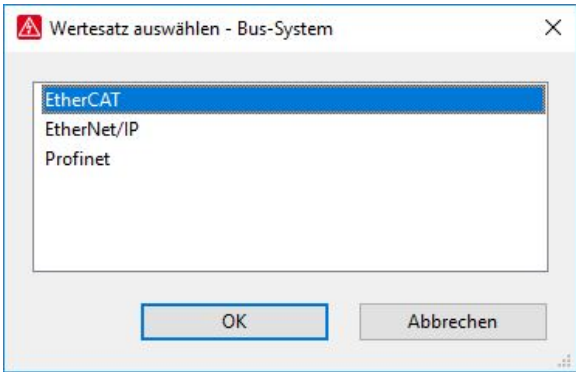
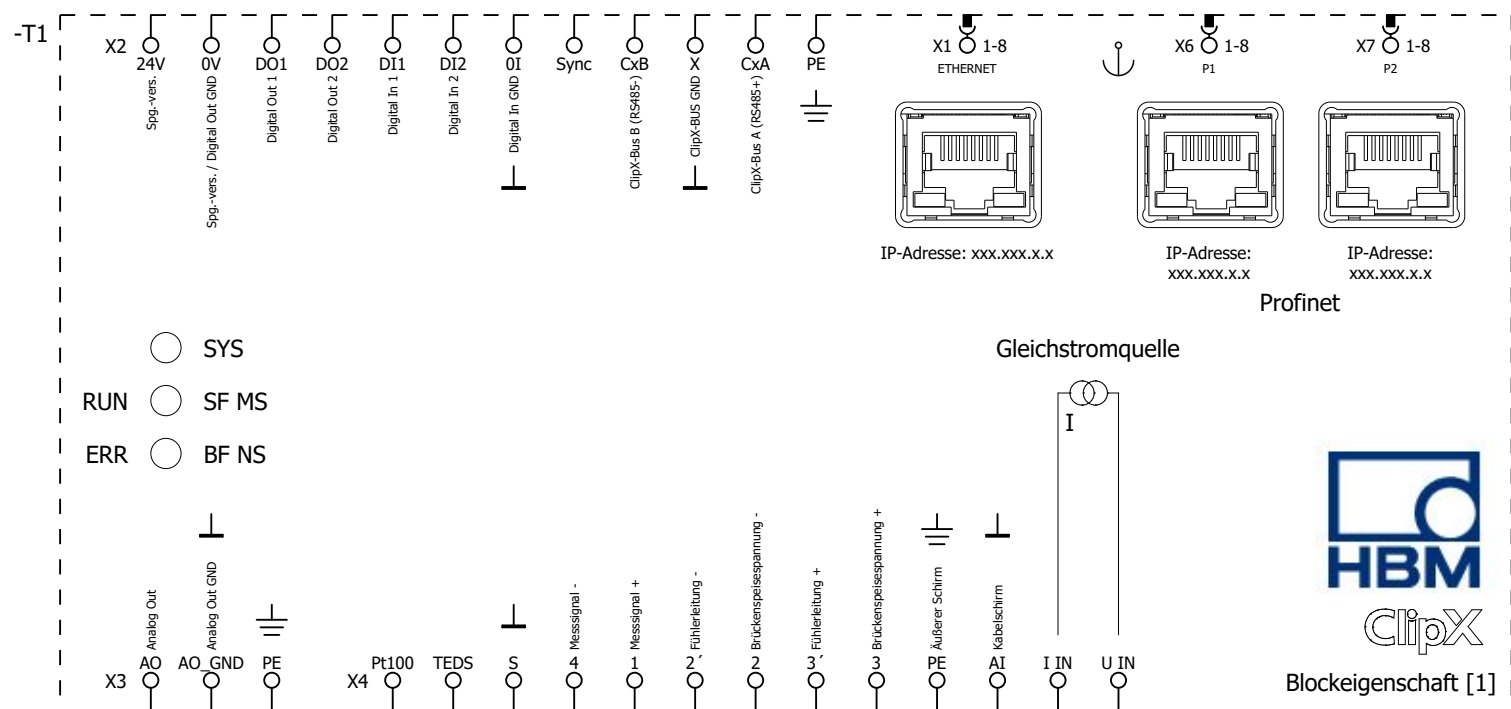


HBM\BM40IE.ema  
BM40IE Messverstärker PROFINET, EtherCAT, Ethernet/IP  
Variante D  
Version 12/2017  
Allpolig





HBM\BM40IE.ema  
BM40IE Messverstärker PROFINET, EtherCAT, Ethernet/IP  
Variante F  
Version 12/2017  
Allpolig



HBM\BM40IE.ema  
BM40IE Messverstärker PROFINET, EtherCAT, Ethernet/IP  
Variante G  
Version 12/2017  
Allpolig

