

Waldstraße 17 • 57250 Netphen-Deuz
Zweigniederlassung in:
Franziskanerstraße 5 • 57462 Olpe
E-Mail: info@smartplanning.de
<http://www.smartplanning.de>

Firma: Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Straße: Im Tiefen See 45
Ort: 64293 Darmstadt



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

Projekt: MP85A_2011_01
Projektbeschreibung: Makros für Eplan Electric P8
Stand:

CAE: Eplan Electric P8 2.0.5.4602

Erstellt am 25.01.2011
Bearbeitet am 28.02.2011

Anzahl der Seiten 19

			Datum	28.02.2011	Makros für Eplan Electric P8		Titel- / Deckblatt	== HBM	Blatt 01
			Bearb.	TGO				= DOC	
			Gepr.					++	
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch		+	Seite 1

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
D-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:


- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| -Makro-Projekt | MP85A_2011_01.zw1 |
| -Makros | MP85A_2011_01.zw5 |
| -Artikeldaten | Parts_MP85A_2011_01.zw6 |
| -Artikeldaten Import-Datei | Parts_MP85A_2011_01.xml |

Daten-Verzeichnisse:

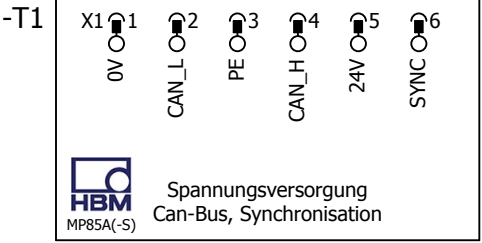
..\EPLAN\Electric P8\...\HBM

Artikeldaten:

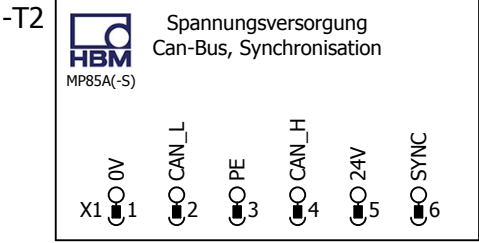
Für alle Makros sind Artikeldaten angelegt.
Sie gelten für die interne Artikelauswahl.
Für den Datenaustausch zwischen Artikeldaten und Projekt / Projekt und Artikeldaten werden die Eplan Electric P8-Funktionen zum Artikeldatenabgleich verwendet.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Inhaltsverzeichnis											
Seite			Blatt	Seitenbeschreibung				Datum	Bearb.		
==HBM=DOC/1			01	Titel- / Deckblatt				01.02.2011	TGO		
==HBM=DOC/2			02	Projektbeschreibung				01.02.2011	TGO		
==HBM=DOC/3			03	Inhaltsverzeichnis				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/1			04	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/2			05	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/3			06	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/4			07	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/5			08	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/6			09	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/7			10	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85A/8			11	HBM-MP85A(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/1			12	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/2			13	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/3			14	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/4			15	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/5			16	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/6			17	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/7			18	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
==HBM=MP85ADP/8			19	HBM-MP85ADP(-S)				28.02.2011	TGO		
			Datum	28.02.2011	Makros für Eplan Electric P8			== HBM		Blatt	03
			Bearb.	TGO				= DOC		von	19
			Gepr.					++			
Änderung	Datum	Name	Urspr.		Ersatz von	Ersetzt durch			+		Seite

HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01

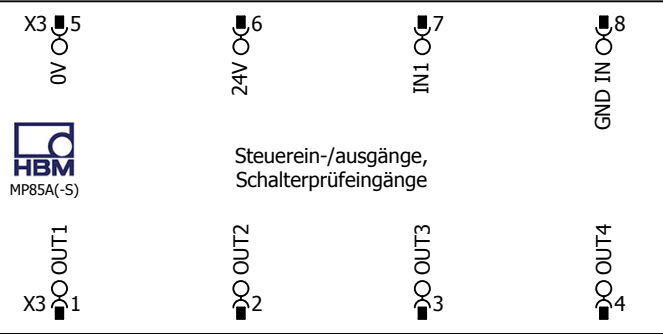


HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01



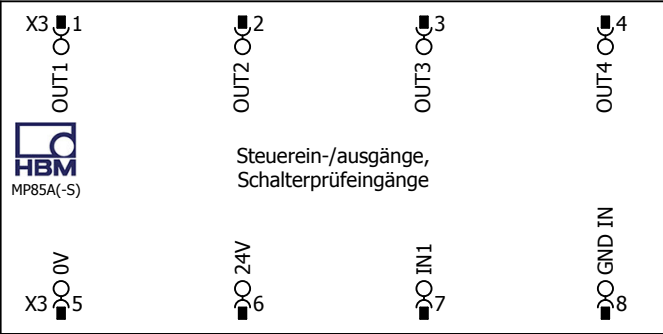
HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01

-T1



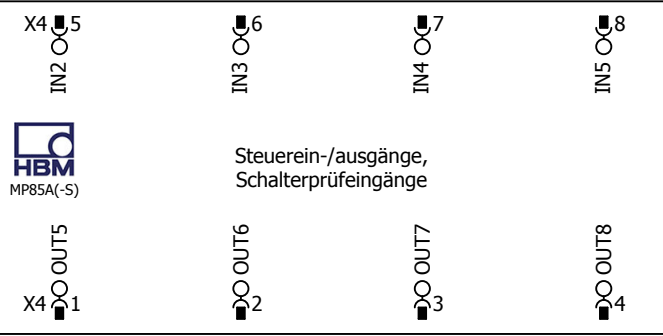
HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01

-T2



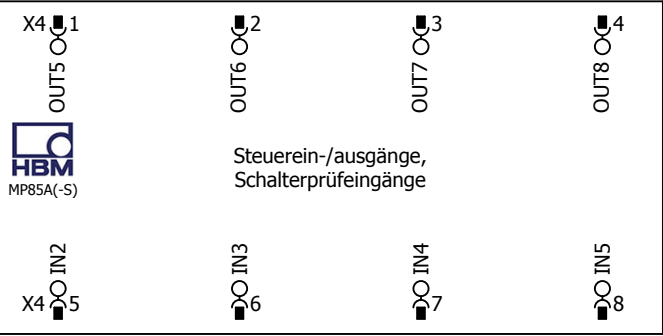
HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01

-T1



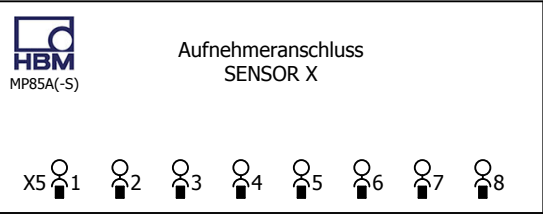
HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01

-T2



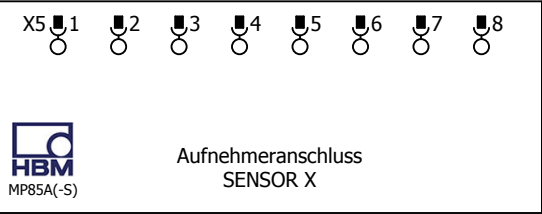
HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01

-T1

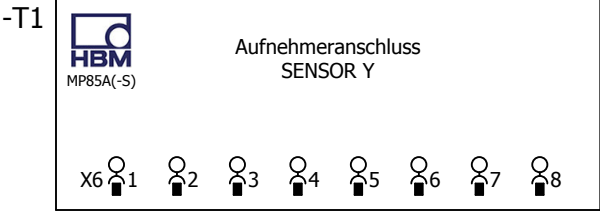


HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01

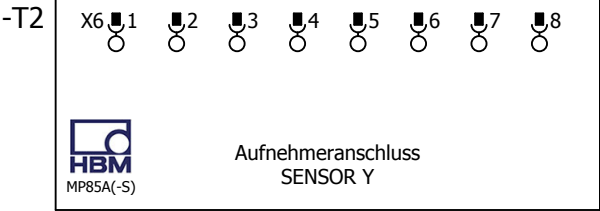
-T2



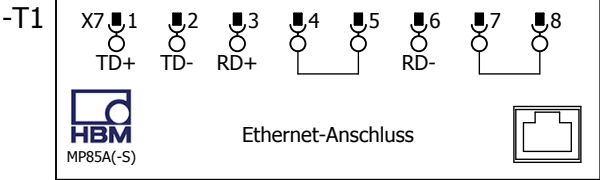
HMB\MP85A(-S)
 Zweikanal Messverstärker
 MP85A(-S)
 Version 2011/01



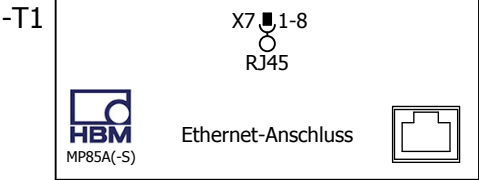
HMB\MP85A(-S)
 Zweikanal Messverstärker
 MP85A(-S)
 Version 2011/01



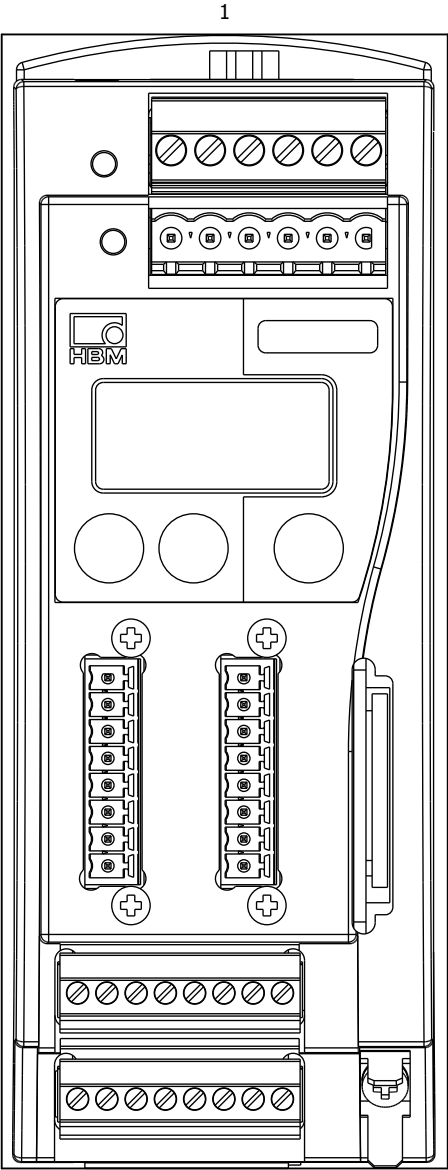
HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01



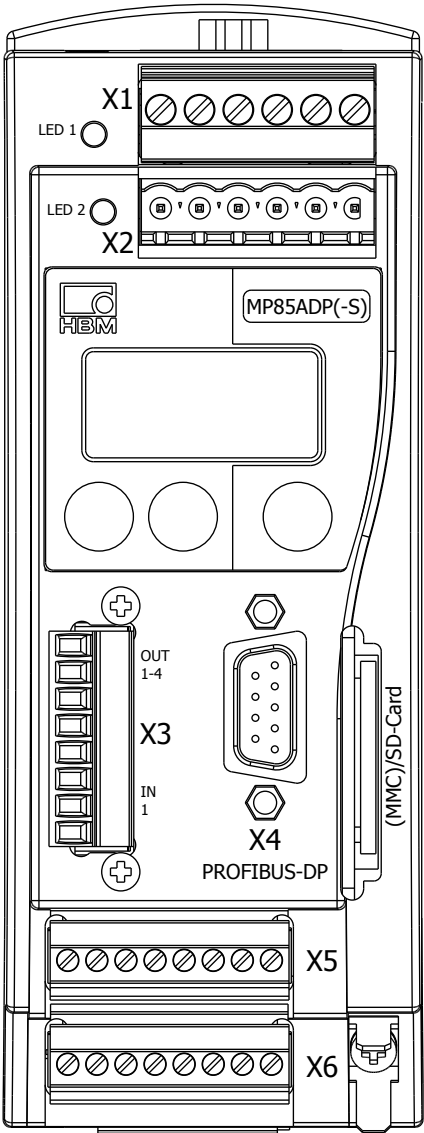
HMB\MP85A(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85A(-S)
Version 2011/01



HMB\MP85A(-S)
 Zweikanal Messverstärker
 MP85A(-S)
 Version 2011/01



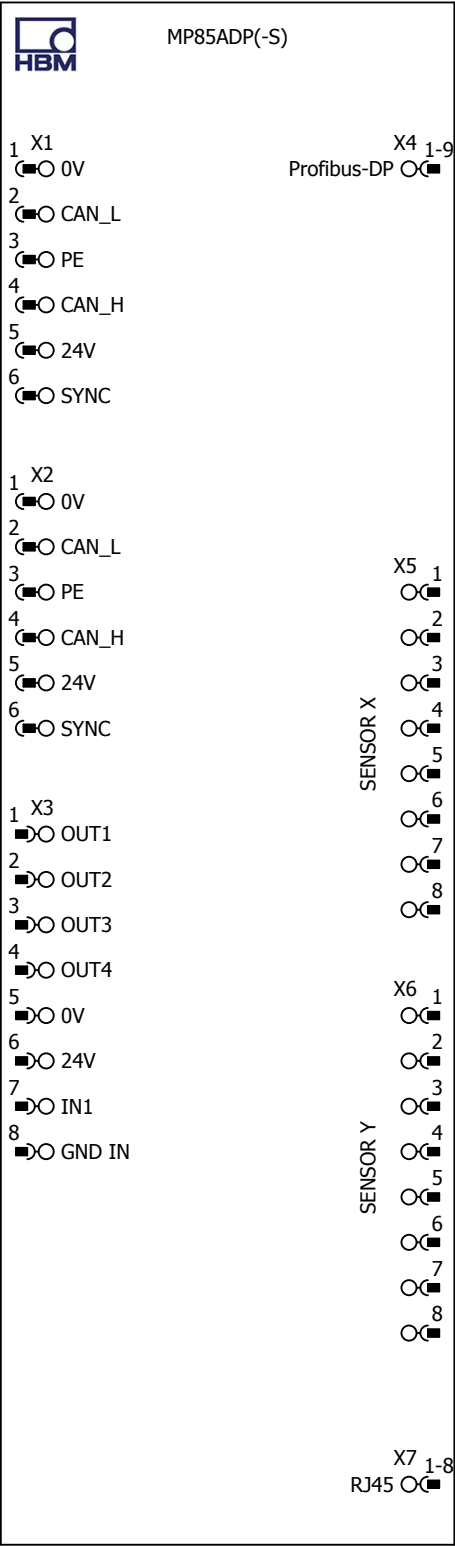
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



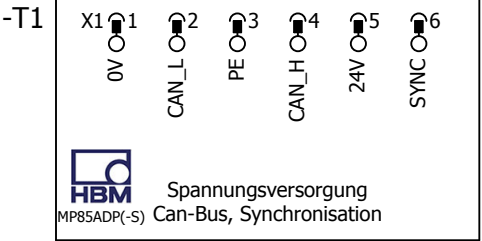
-T1

HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01

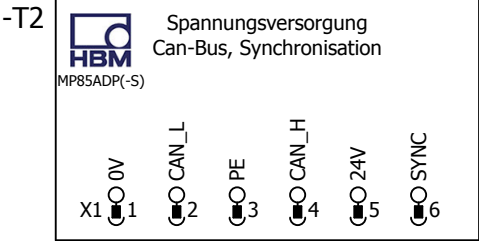
-T1



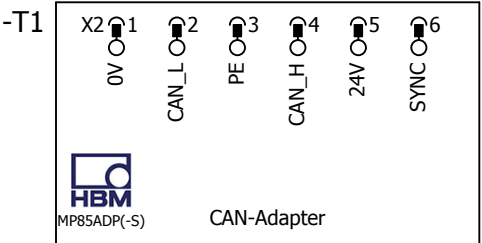
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



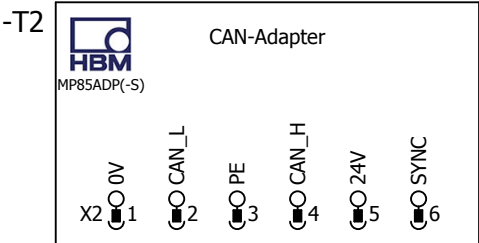
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



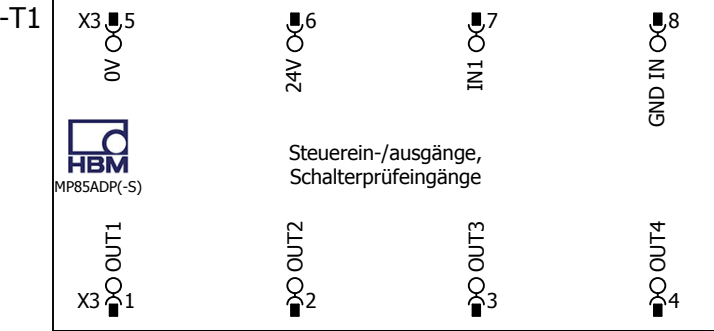
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



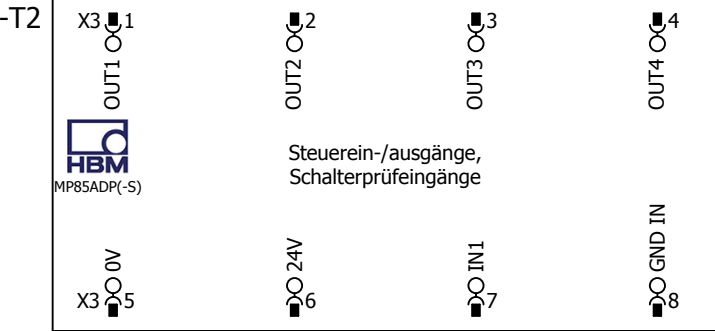
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



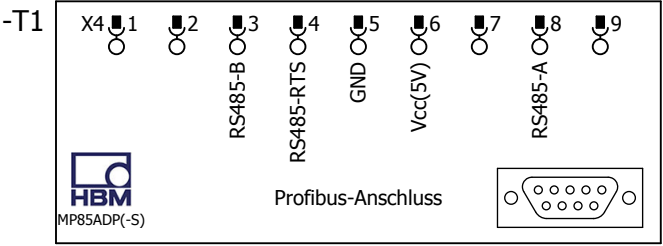
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



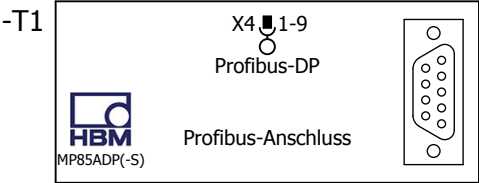
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01

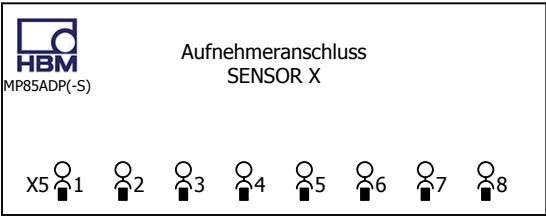


HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



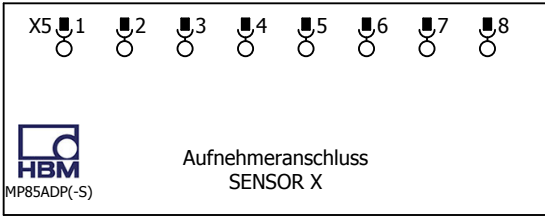
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01

-T1



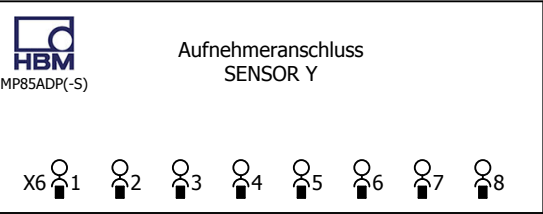
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01

-T2



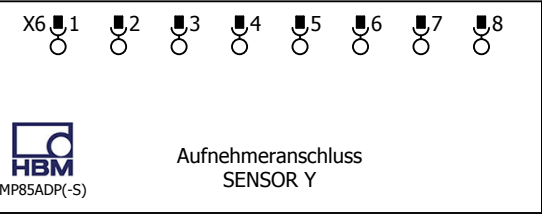
HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01

-T1

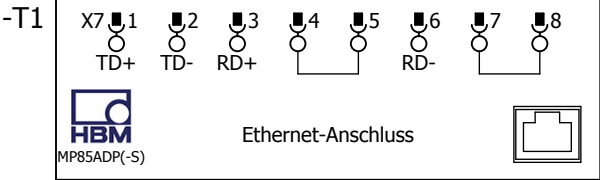


HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01

-T2



HMB\MP85ADP(-S)
Zweikanal Messverstärker
MP85ADP(-S)
Version 2011/01



HMB\MP85ADP(-S)
 Zweikanal Messverstärker
 MP85ADP(-S)
 Version 2011/01

