



Ingenieurbüro Hetzel GmbH

Postfach 1401 • 57444 Olpe
 Franziskanerstrasse 5 • 57462 Olpe
 Telefon (0 27 61) 53 90 53
 Telefax (0 27 61) 92 92 06

E-Mail info@IB-Hetzel.de
<http://www.smartplanning.de>

Firma: Deutschmann Automation GmbH & Co.KG
 Straße: Carl-Zeiss-Str. 8
 Ort: 65520 Bad Camberg

Projekt: MACROS_DEUTSCHMANN
 Projektbeschreibung: Deutschmann Makros für Eplan Electric P8
 Stand: 10/2009

CAE: Eplan Electric P8.9.10.3725

Erstellt am 20.09.2007
 Bearbeitet am 14.10.2009

Anzahl der Seiten 9

			Datum	14.10.2009	Deutschmann Makros für Eplan Electric P8		 Deutschmann Automation GmbH & Co.KG	Titel- / Deckblatt	== UNIGATE_CL	Blatt 1	
			Bearb	IBH106					=		Bl 9
			Gepr						++		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			+ DOC		

RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

Die Ausarbeitungen dieses Projektes sind geistiges Eigentum der Firma

Deutschmann Automation GmbH & Co.KG
Carl-Zeiss-Str. 8
65520 Bad Camberg

und urheberrechtlich geschützt.

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	DEUTSCHMANN_MACROS.zw1
-Makros	DEUTSCHMANN_MACROS.zw5
-Artikeldaten	DEUTSCHMANN_parts.zw6

Daten-Verzeichnisse:

..\EPLAN\Electric P8\...\DEUTSCHMANN

Artikeldaten:

Für alle Makros sind Artikeldaten angelegt.

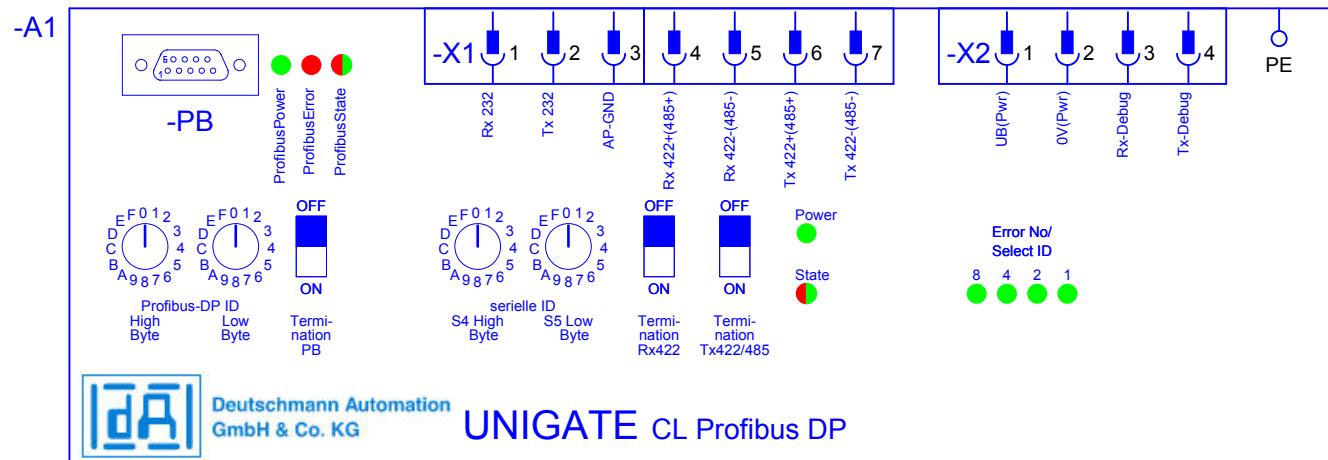
Sie gelten für die interne Artikelauswahl.

Für den Datenaustausch zwischen Artikeldaten und Projekt / Projekt und Artikeldaten werden die Eplan Electric P8-Funktionen zum Artikeldatenabgleich verwendet.

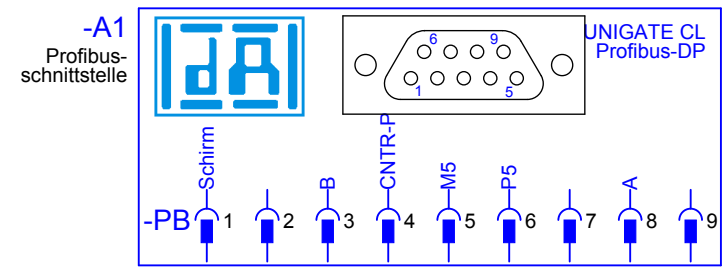
			Datum	14.10.2009	Deutschmann Makros für Eplan Electric P8			Deutschmann Automation GmbH & Co.KG	Projektbeschreibung	== UNIGATE_CL		
			Bearb	IBH106						=		
			Gepr							++		Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				+ DOC	Bl	9

Artikelstückliste

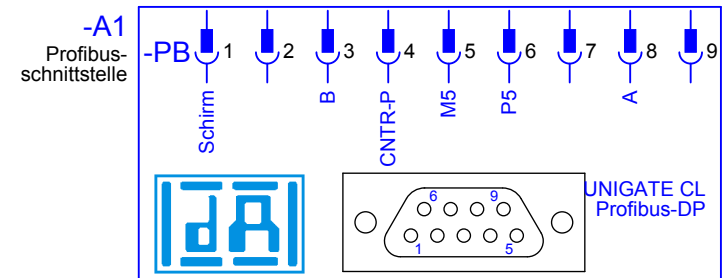
Betriebsmittelkennzeichen Platzierung	Menge ME	Bezeichnung	Typnummer Bestellnummer	Hersteller Lieferant	Artikelnummer Funktionstext	Pos
-A1 +Profinet/6.6	0;0;0;0;0;0;0;0;0				Profinetschnittstelle	
-A1 +FastEthernet/8.1	1	Universelles Feldbus-Gateway UNIGATE® UNIGATE CL - Fast Ethernet	UNIGATE CL Fast Ethernet UNIGATE CL Fast Ethernet	Deutschmann Deutschmann	UNIGATE CL Fast Ethernet	
-A1 +LonWorks62/9.1	1	Universelles Feldbus-Gateway UNIGATE® UNIGATE CL - LONWorks	UNIGATE CL Lon Works 62 UNIGATE CL Lon Works 62	Deutschmann Deutschmann	UNIGATE CL Lon Works 62	
-A1 +Powerlink/7.1	1	Universelles Feldbus-Gateway UNIGATE® UNIGATE CL - Powerlink	UNIGATE CL Powerlink UNIGATE CL Powerlink	Deutschmann Deutschmann	UNIGATE CL Powerlink	
-A1 +Profibus/5.1	1	Universelles Feldbus-Gateway UNIGATE® UNIGATE CL - ProfibusDP	UNIGATE CL Profibus UNIGATE CL Profibus	Deutschmann Deutschmann	UNIGATE CL Profibus	
-A1 +Profinet/6.1	1	Universelles Feldbus-Gateway UNIGATE® UNIGATE CL - Profinet	UNIGATE CL Profinet UNIGATE CL Profinet	Deutschmann Deutschmann	UNIGATE CL Profinet	



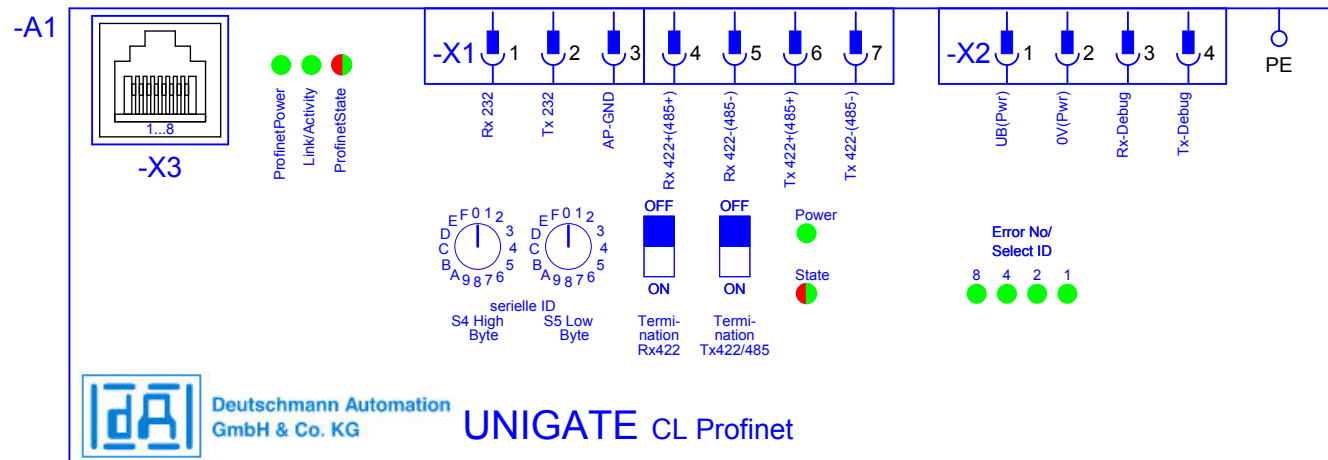
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_PB
UNIGATE CL Profibus DP



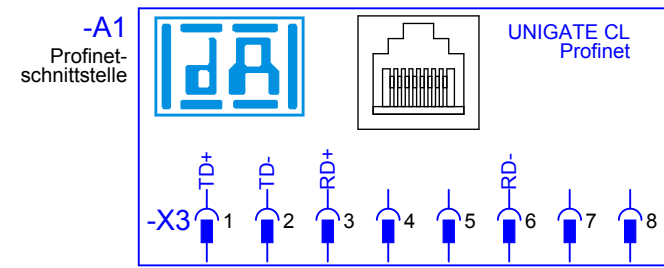
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_PB
UNIGATE CL Profibus DP
Profibuschnittstelle
Anschlüsse nach unten



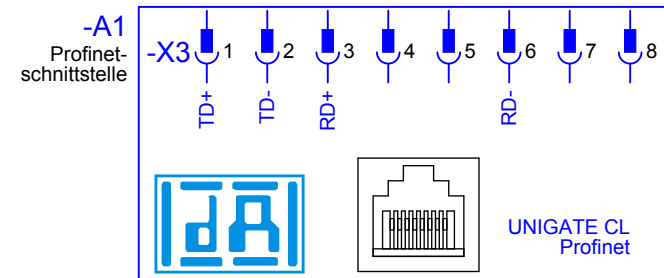
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_PB
UNIGATE CL Profibus DP
Profibuschnittstelle
Anschlüsse nach oben



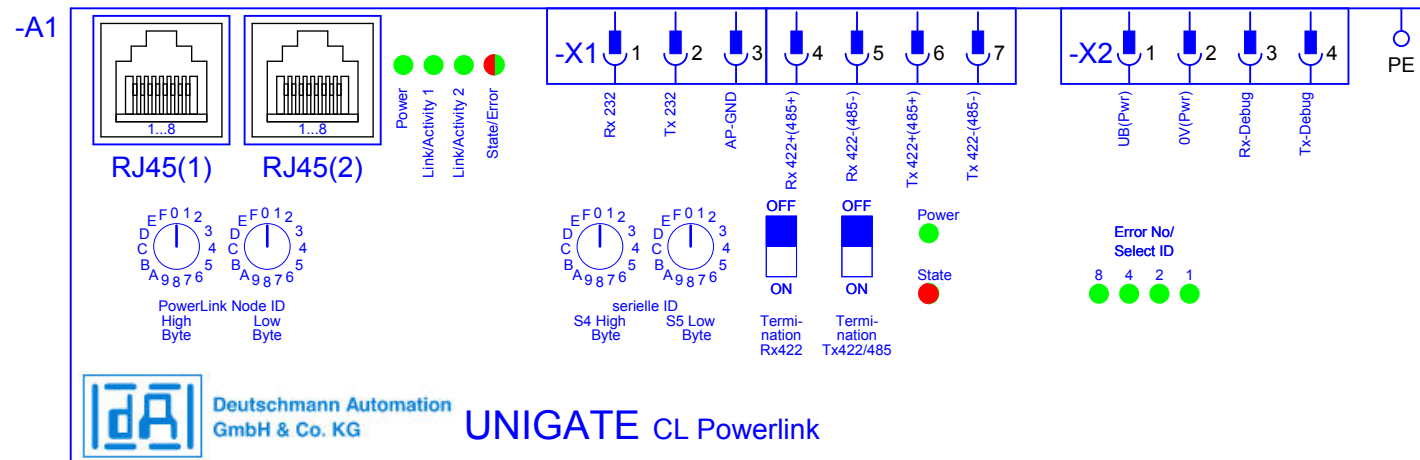
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_PN
UNIGATE CL Profinet



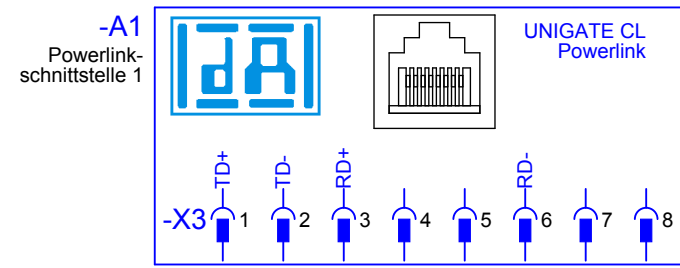
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_PN
UNIGATE CL Profinet
Profinetschnittstelle
Anschlüsse nach unten



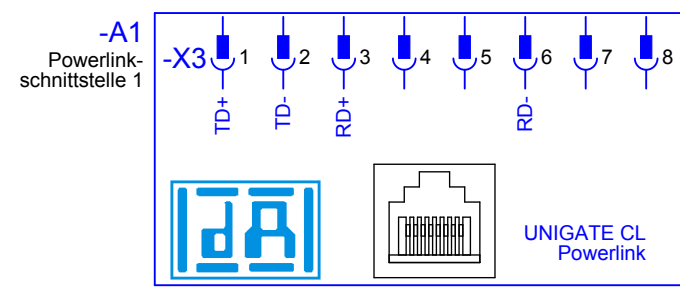
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_PN
UNIGATE CL Profinet
Profinetschnittstelle
Anschlüsse nach oben



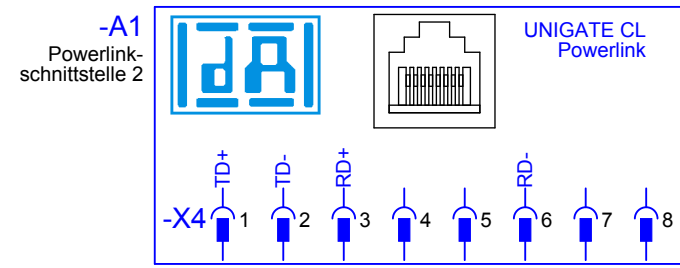
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANNUNIGATE_CL_PL
UNIGATE CL Powerlink



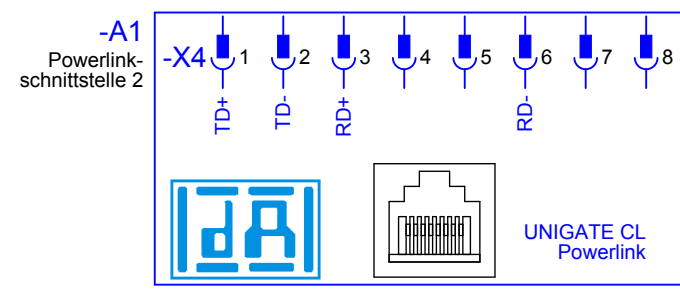
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANNUNIGATE_CL_PL
UNIGATE CL Powerlink
Powerlinkschnittstelle 1
Anschlüsse nach unten



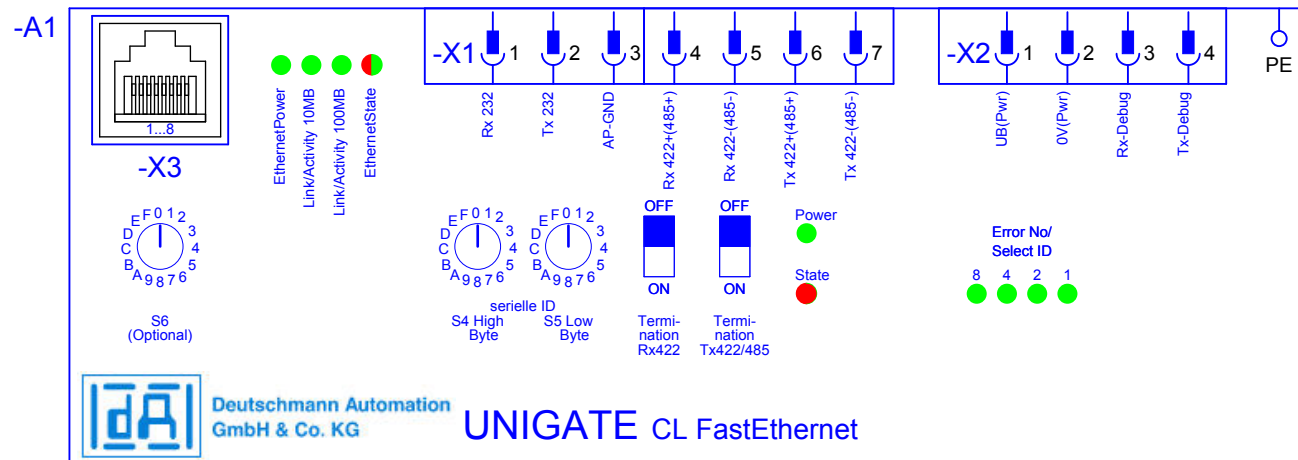
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANNUNIGATE_CL_PL
UNIGATE CL Powerlink
Powerlinkschnittstelle 1
Anschlüsse nach oben



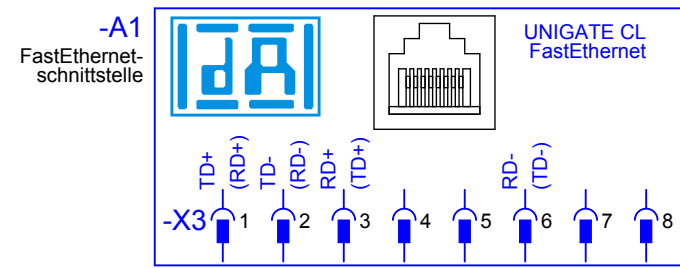
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANNUNIGATE_CL_PL
UNIGATE CL Powerlink
Powerlinkschnittstelle 2
Anschlüsse nach unten



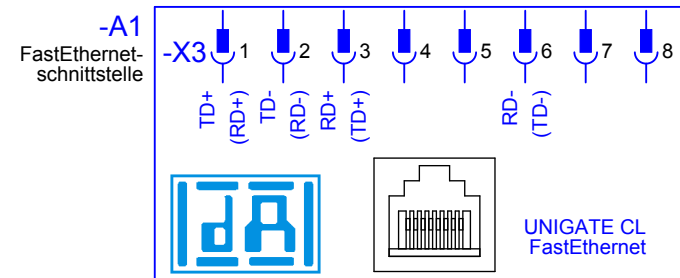
\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANNUNIGATE_CL_PL
UNIGATE CL Powerlink
Powerlinkschnittstelle 2
Anschlüsse nach oben



\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_FE
UNIGATE CL FastEthernet

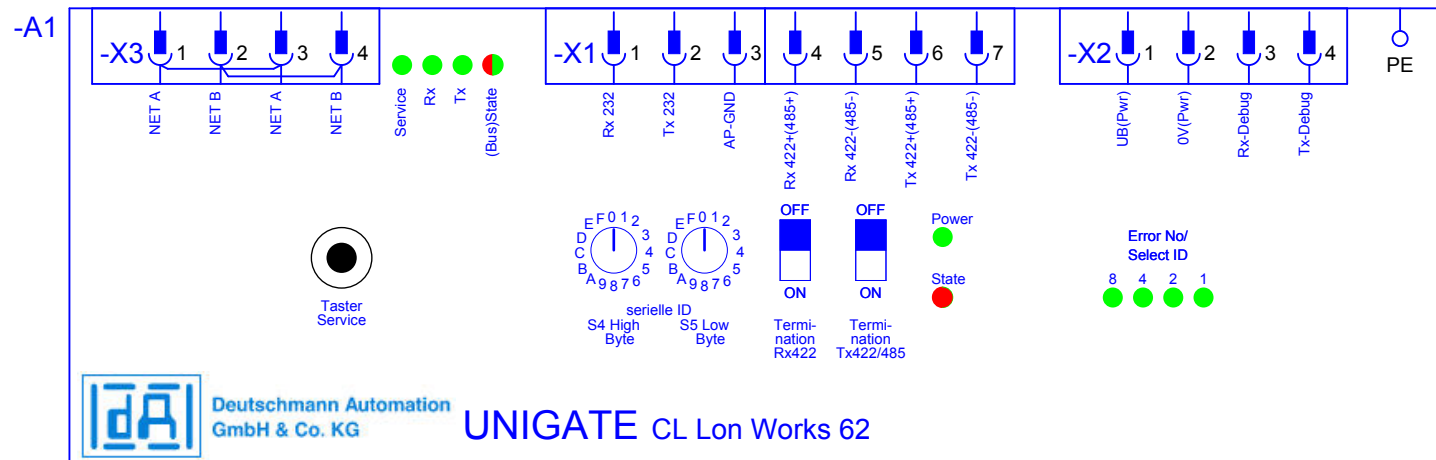


\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_FE
UNIGATE CL FastEthernet
FastEthernetschnittstelle
Anschlüsse nach unten



\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_FE
UNIGATE CL FastEthernet
FastEthernetschnittstelle
Anschlüsse nach oben

			Datum	14.10.2009	Deutschmann Makros für Eplan Electric P8		 Deutschmann Automation GmbH & Co. KG	Unigate CL FastEthernet		== UNIGATE_CL	
			Bearb	IBH106						=	
			Gepr							++	Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			+ FastEthernet	Bl	9



\$(MD_MACROS)\..\DEUTSCHMANN\UNIGATE_CL_LW62
 UNIGATE CL Lon Works 62



Deutschmann Automation GmbH & Co. KG UNIGATE CL Lon Works 62

			Datum	14.10.2009	Deutschmann Makros für Eplan Electric P8		 Deutschmann Automation GmbH & Co. KG	Unigate CL Lon Works 62		== UNIGATE_CL	
			Bearb	IBH106						=	
			Gepr							++	Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			+ LonWorks62	Bl	9