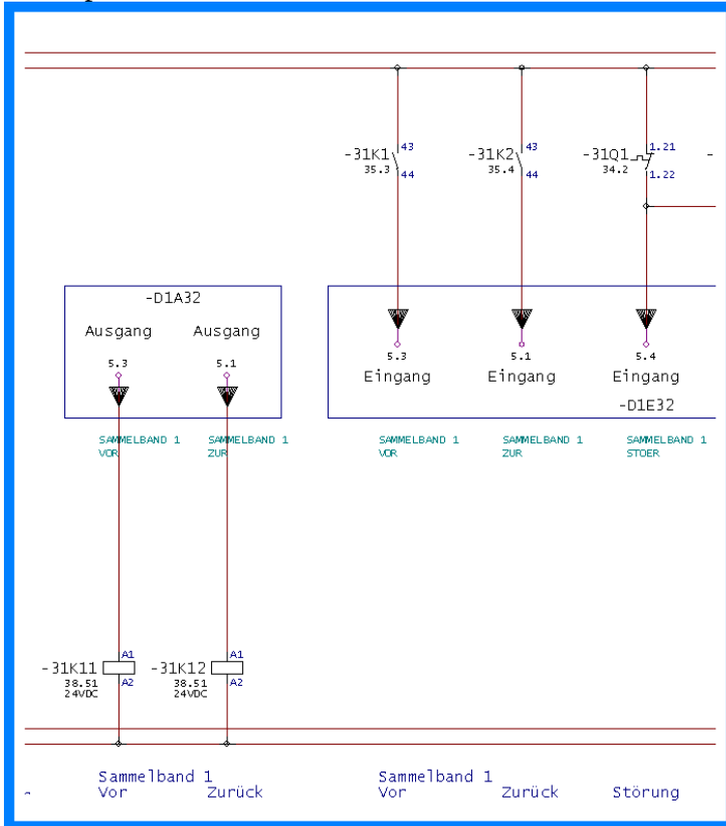


Eplan 5

Schaltplan:



Gerätekasten:

Symboleigenschaften

Gerätekasten | Textdarstellung | Liniendaten | Artikel

Betriebsmittelkennzeichen:

Techn. Kenngrößen:

Zusatzfeld:

Funktionstext:

Gravierdaten:

Einbauort:

Symbolnummer:

Symbolart:

Bei der Grafikausgabe des Geräteanschlußplans berücksichtigen

OK Abbrechen

Symboleigenschaften [X]

SPS-Anschluß | Textdarstellung

Adresse: ...

Zugehörige Adresse:

Anschlußart:

Anschlußunterart:

Symbolische Adresse:

Zusatzfeld:

Funktionstext:

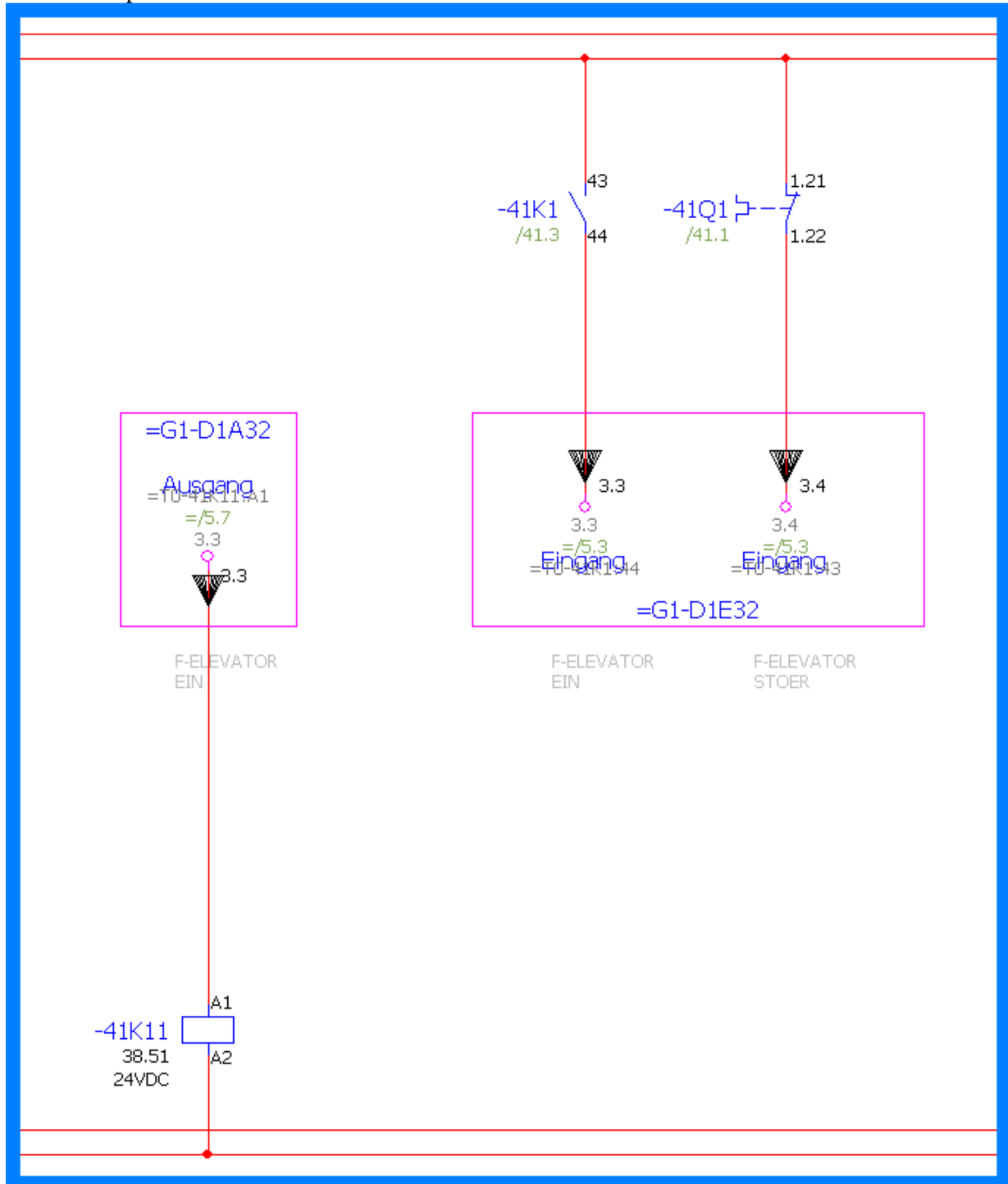
Anschlußdarstellung:

Anschlußrichtung:

OK Abbrechen

EPLAN – P8

P8 – Schaltplan



SPS-Kasten:

Eigenschaften (Schaltzeichen): SPS-Kasten

SPS-Kasten | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Format

Sichtbares BMK: =G1-D1A32 | Vollständiges BMK: =G1+D1A32

Technische Kenngrößen: | Funktionstext: |

Graviertext: | Montageort (beschreibend): |

Konfigurationsprojekt: | Baugruppenträger: |

Mögl. steckt auf Baugruppenträger: | Anl. Position / Steckplatz: |

Hauptfunktion

Eigenschaften

Kategorie: Alle Kategorien

Eigenschaftsname	Wert
Funktionsdefinition <20026>	SPS-Kasten
Bemerkung <20045>	
Zusatzfeld [1] <20901.1>	
Suchrichtung für die Übernahme des Betriebsmittelkennzeichens ...	Entsprechend der Normblattausrichtung
Querverweisanzzeige: Formattierung <20049>	Aus Projekteinstellungen
Querverweisanzzeige: Anzahl der Zeilen / Spalten <20050>	0
Stationsname <20408>	
Stationstyp <20409>	
Geräte-ID / GSD-Dateiname <20415>	

OK | Abbrechen | Übernehmen

Eigenschaften (Schaltzeichen): SPS-Kasten

SPS-Kasten | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Format

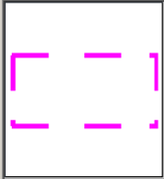
Symboldaten (Grafik)

Bibliothek: SPECIAL

Nummer / Name: 1 / PLCC

Variante: Variante A

Beschreibung: SPS-Kasten



Funktionsdaten (Logik)

Kategorie: Elektrotechnik: SPS-Kasten

Gruppe: SPS-Kasten

Definition: SPS-Kasten

Beschreibung: SPS-Kasten ohne Anschluss

Hauptfunktion

Eigensicher

Signaltrennend

Anschlüsse: 0

Darstellungsart: Allpolig

Logik...

OK | Abbrechen | Übernehmen

Symboleigenschaften:

Eigenschaften (Schaltzeichen): SPS- und Bus-Anschlüsse

SPS-Anschluss | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten

Sichtbares BMK: ... Vollständiges BMK: ...

Anschlussbezeichnung: Anschlussbeschreibung:

Stecker-BMK: Funktionstext:

Adresse: ... Symbolische Adresse:

Kanalbezeichnung: Funktionsdefinition: ...

Eigenschaften

Kategorie:

Eigenschaftsname	Wert
Graviertext <20025>	
Technische Kenngrößen <20027>	
Montageort (beschreibend) <20024>	
Bemerkung <20045>	
Zusatzfeld [1] <20901 1>	
Suchrichtung für die Übernahme des Betriebsmittelkennzeichens ...	Entsprechend der Normblattausrichtung
Querverweisanzeige: Formatierung <20049>	Aus Projekteinstellungen
Querverweisanzeige: Anzahl der Zeilen / Spalten <20050>	0
Datentyp <20405>	
Symbolische Adresse (ermittelt) <20403>	=T0-41K11:A2
Symbolische Adresse (automatisch) <20404>	=T0-41K11:A1

Eigenschaften (Schaltzeichen): SPS- und Bus-Anschlüsse

SPS-Anschluss | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten

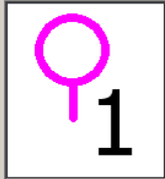
Symboldaten (Grafik)

Bibliothek:

Nummer / Name: ...

Variante:

Beschreibung:



Funktionsdaten (Logik)

Kategorie: Hauptfunktion

Gruppe: Eigensicher

Definition: ... Signaltrennung

Beschreibung:

Anschlüsse:

Darstellungsart:

SPS-Übersicht – Seiteneigenschaften

Seiteneigenschaften

Vollständiger Seitenname:

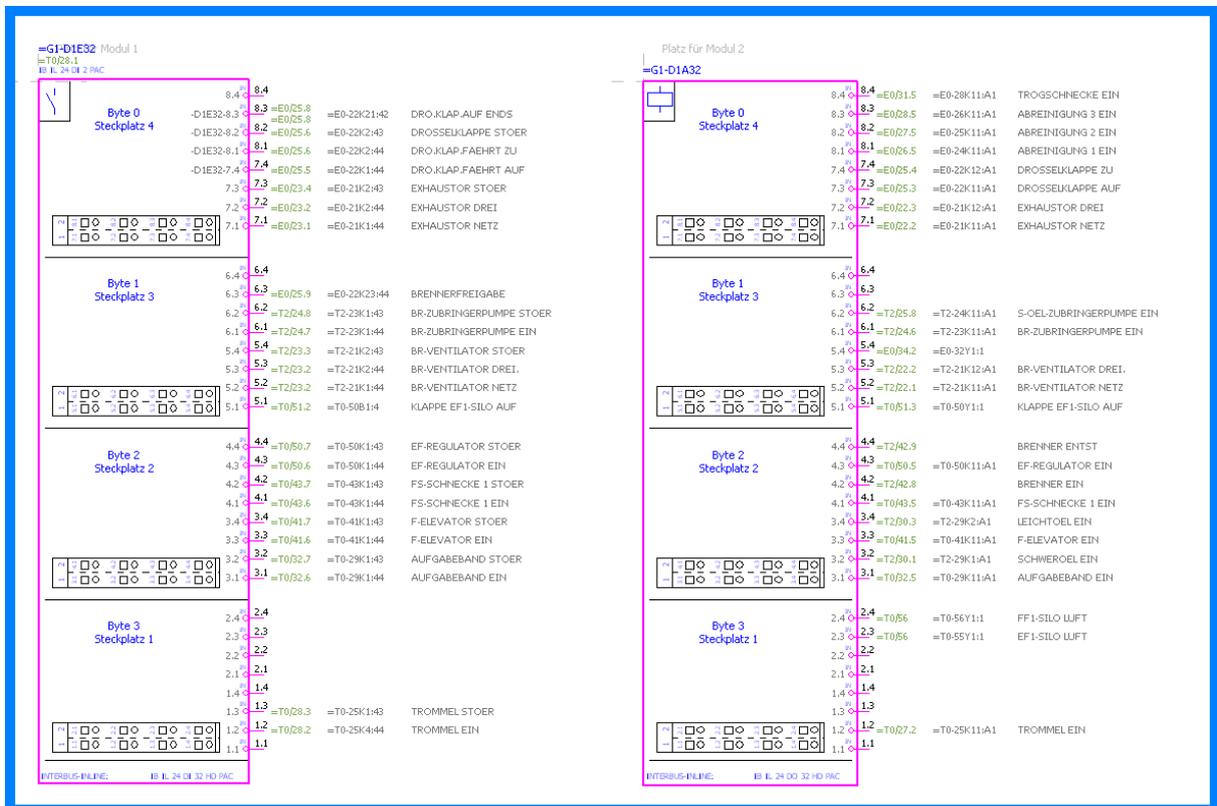
Seitentyp:

Seitenbeschreibung:

Eigenschaften

Kategorie:

Eigenschaftname	Wert
Formularname <11015>	
Normblattname <11016>	
Raster <11051>	1,00 mm
Anfangswert (Spalte) <12025>	1
Zeichnungsnummer <11030>	2862835
Zusatzfeld Seite <11031>	AAD
Zusatzfeld [7] <11901 7>	MODUL



SPS-Kasten (Übersicht)

Eigenschaften (Schaltzeichen): SPS-Kasten

SPS-Kasten | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Format

Sichtbares BMK: =G1-D1A32 ... X

Vollständiges BMK: =G1+-D1A32 ...

Technische Kenngrößen:

Funktionstext:

Graviertext:

Montageort (beschreibend):

Konfigurationsprojekt:

Baugruppenträger:

Modul steckt auf Baugruppenträger:

Alt Position / Steckplatz:

Hauptfunktion

Eigenschaften

Kategorie:

Eigenschaftsname	Wert
Funktionsdefinition <20026>	SPS-Kasten
Bemerkung <20045>	
Zusatzfeld [1] <20901 1>	
Suchrichtung für die Übernahme des Betriebsmittelkennzeichens ...	Entsprechend der Normblattausrichtung
Querverweisanzeige: Formatierung <20049>	Aus Projekteinstellungen
Querverweisanzeige: Anzahl der Zeilen / Spalten <20050>	0
Stationsname <20408>	
Stationstyp <20409>	
Geräte-ID / GSD-Dateiname <20415>	

OK Abbrechen Übernehmen

Eigenschaften (Schaltzeichen): SPS-Kasten

SPS-Kasten | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Format

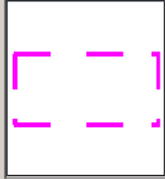
Symboldaten (Grafik)

Bibliothek:

Nummer / Name:

Variante:

Beschreibung:



Funktionsdaten (Logik)

Kategorie:

Gruppe:

Definition:

Beschreibung:

Hauptfunktion

Eigensicher

Signaltrennend

Anschlüsse:

Darstellungsart:

Logik...

OK Abbrechen Übernehmen

