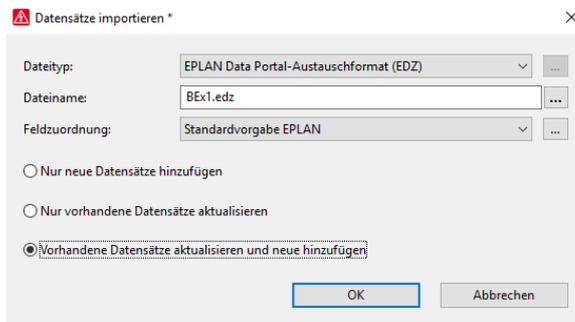


Eplan P8 Makro: BEx.ema

Dienstprogramme - Artikel - Verwaltung: Extras - Importieren



Datensätze importieren *

Dateityp: EPLAN Data Portal-Austauschformat (EDZ) ...

Dateiname: BEx1.edz ...

Feldzuordnung: Standardvorgabe EPLAN ...

Nur neue Datensätze hinzufügen

Nur vorhandene Datensätze aktualisieren

Vorhandene Datensätze aktualisieren und neue hinzufügen

OK Abbrechen

Inhalt der Import-Datei BEx1.edz:

Makro: BEx1.ema

Bild: Bex_LOGO.jpg

Artikel:

BEX.14200100 / BEX.14200300 / BEX.14200101 / BEX.14200301 / BEX.14200102 / BEX.14200302

BEX.24200100 / BEX.24200300 / BEX.24200101 / BEX.24200301 / BEX.24200102 / BEX.24200302

Dokumente: <https://www.bex-solution.com/>

SPS-Übersicht:

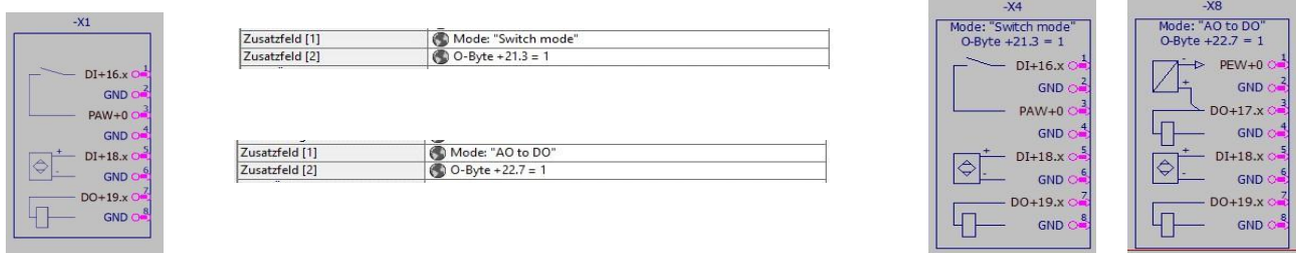
- Variante A: Gesamtmodul mit Platzhalter für EA-Stecker
- Variante B: Typ *00: Steckerbeschaltung ohne aktivierten Mode
- Variante C: Typ *00: Steckerbeschaltung für aktivierten "Switch-Mode"
- Variante D: Typ *00: Steckerbeschaltung für aktivierten "AO to DO-Mode"
- Variante E: Typ *01: Steckerbeschaltung ohne aktivierten Mode
- Variante F: Typ *01: Steckerbeschaltung für aktivierten "Switch-Mode"
- Variante G: Typ *01: Steckerbeschaltung für aktivierten "AO-Mode"
- Variante H: Typ *01: Steckerbeschaltung für aktivierten "AI-Mode"
- Variante I: Typ *02: Steckerbeschaltung

Makro-Variante A auf einer Übersicht-Seite platzieren; Artikel auswählen

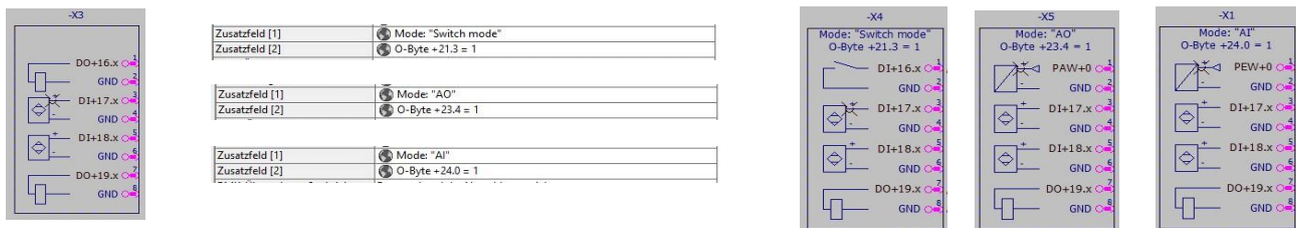
EA-Stecker mit den Varianten B bis I, je nach Modultyp und gewünschter Anwendung füllen. (Rahmen übereinander platzieren)

Bei Verwendung der Varianten C oder D und F, G oder H) ist im Gerätekasten des jeweiligen Steckers in die Zusatzfelder 1 und 2 der Mode und das zu aktivierende Bit zu schreiben

(Siehe Vorlagen X4 und X8 für Modultyp *00)



(Siehe Vorlagen X4, X5 und X1 für Modultyp *01)

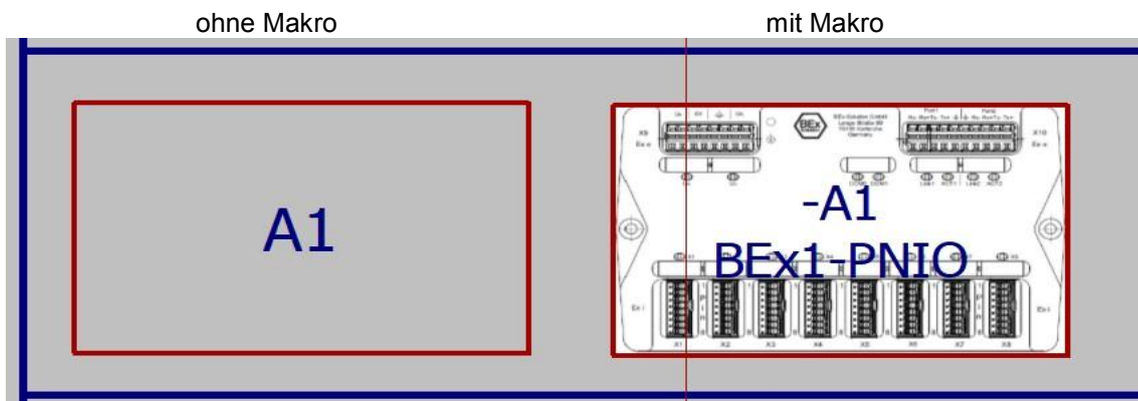


EA-Adressen in die Anschlüsse 1, 3, 5 und 7 der Stecker X1...X8 eintragen. Dazu alle Anschlüsse markieren und "tabellarisch Bearbeiten"

Allpolige Darstellung:

- Variante A: Stecker X9 24V-Versorgung
- Variante B: Stecker X10 Ethernet-Anschluß
- Variante C: Analog-Ausgang (nur in Standardbeschaltung Typ *00 und AO-Mode Typ *01)
- Variante D: Digital-Ausgang (Beschaltungsunabhängig)
- Variante E: Analog-Eingang (Standardbeschaltung oder "AO to DO mode" von Typ *00)
- Variante F: Digital-Eingang (Kontakt; nur in "Switch mode" Typ *00)
- Variante G: Digital-Eingang (Namur; beschaltungsunabhängig)
- Variante H: Schaltschrankaufbau-Darstellung: Analog-Eingang ("AI mode" Typ *01)

Schaltschrankaufbau-Darstellung:



Weitere Informationen siehe Zertifikat und Handbuch.