

Totally Integrated Automation Portal

Main [OB1]

Main Eigenschaften

Allgemein

Name	Main	Nummer	1	Typ	OB	Sprache	FUP
Nummerierung	Automatisch						

Information

Titel	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Kommentar		Familie	
Version	0.1	Anwenderdefinierte ID					

Name	Datentyp	Defaultwert	Kommentar
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available
Temp			
Constant			

Netzwerk 1: Bausteinaufruf FC9000 (Für Aufgabe nicht relevant)

Der Baustein FC9000 organisiert den Datentransfer zwischen PLCSIM und FactoryIO.
Der Baustein kann als Beispielprojekt von der FactoryIO-Homepage heruntergeladen werden.

%FC9000

"Kopplung_FactoryIO_mit_PLCSIM"

... — EN

ENO —

Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
--------	---------	-----	-----------

Netzwerk 2: Anlage Start

%E0.1

"Taster_Stop"

%E0.2

"NotAus"

>=1

%E0.0

"Taster_Start"

%M1.0

"Anlage_Start"

SR

S

R1

Q

Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Anlage_Start"	%M1.0	Bool	Anlage läuft
"NotAus"	%E0.2	Bool	NotAus Bedienpult (Öffner)
"Taster_Start"	%E0.0	Bool	Taster "Start" Bedienpult (Schließer)
"Taster_Stop"	%E0.1	Bool	Taster "Stop" Bedienpult (Öffner)

Netzwerk 3: Paket liegt auf Förderband

%M1.1

"Foerderband_belegt"

SR

%E0.3

"Lichttaster_Einlauf"

S

%E0.4

"Lichttaster_Auslauf"

R1

Q

Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Foerderband_belegt"	%M1.1	Bool	Paket liegt auf Förderband
"Lichttaster_Auslauf"	%E0.4	Bool	Lichttaster im Auslauf des Förderbandes (Schließer)
"Lichttaster_Einlauf"	%E0.3	Bool	Lichttaster im Einlauf des Förderbandes (Schließer)

Netzwerk 4: Leuchte "Start" Bedienpult

%A0.0

"Leuchte_Start"

=

%M1.0

"Anlage_Start"

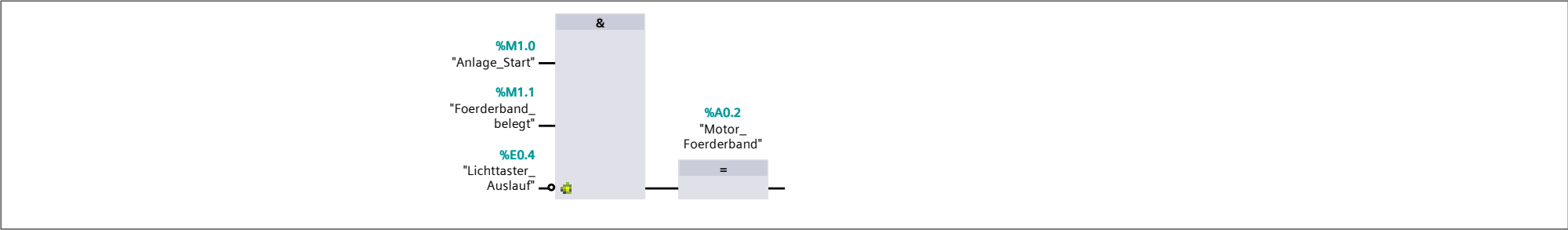
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Anlage_Start"	%M1.0	Bool	Anlage läuft
"Leuchte_Start"	%A0.0	Bool	Leuchte "Start" Bedienpult

Netzwerk 5: Leuchte "Stop" Bedienpult



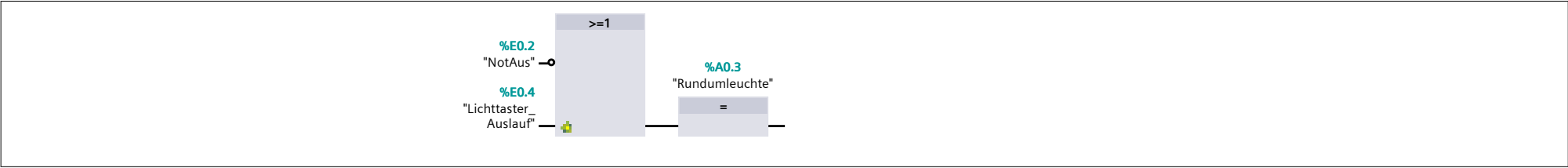
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Anlage_Start"	%M1.0	Bool	Anlage läuft
"Leuchte_Stop"	%A0.1	Bool	Leuchte "Stop" Bedienpult

Netzwerk 6: Motor Förderband vorwärts



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Anlage_Start"	%M1.0	Bool	Anlage läuft
"Foerderband_belegt"	%M1.1	Bool	Paket liegt auf Förderband
"Lichttaster_Auslauf"	%E0.4	Bool	Lichttaster im Auslauf des Förderbandes (Schließer)
"Motor_Foerderband"	%A0.2	Bool	Motor Förderband vorwärts

Netzwerk 7: Rundumleuchte über Bedienpult



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Lichttaster_Auslauf"	%E0.4	Bool	Lichttaster im Auslauf des Förderbandes (Schließer)
"NotAus"	%E0.2	Bool	NotAus Bedienpult (Öffner)
"Rundumleuchte"	%A0.3	Bool	Rundumleuchte über Bedienpult