

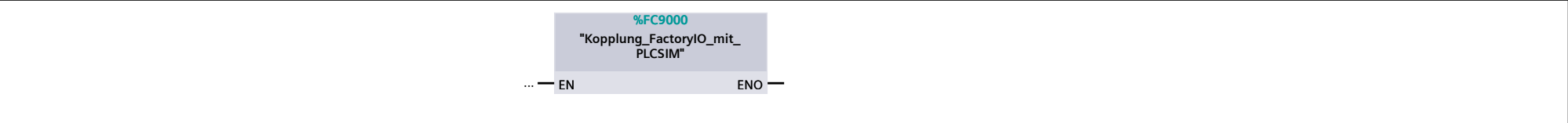
Main [OB1]

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			

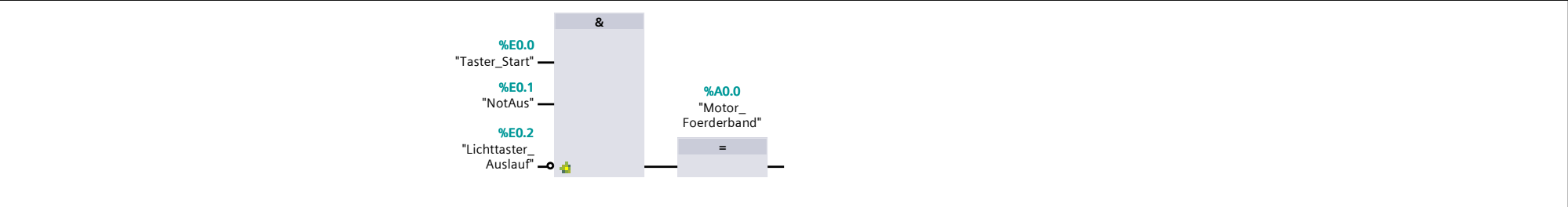
Netzwerk 1: Bausteinaufruf FC9000 (Für Aufgabe nicht relevant)

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



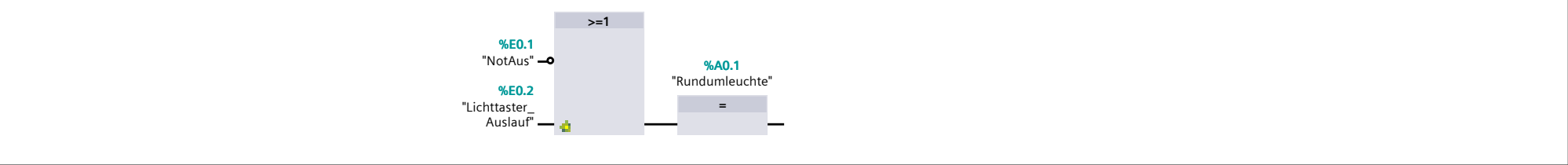
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
--------	---------	-----	-----------

Netzwerk 2: Motor Förderband vorwärts



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Lichttaster_Auslauf"	%E0.2	Bool	Lichttaster im Auslauf des Förderbandes (Schließer)
"Motor_Foerderband"	%A0.0	Bool	Motor Förderband vorwärts
"NotAus"	%E0.1	Bool	NotAus Bedienpult (Öffner)
"Taster_Start"	%E0.0	Bool	Taster "Start" Bedienpult (Schließer)

Netzwerk 3: Rundumleuchte über Bedienpult



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Lichttaster_Auslauf"	%E0.2	Bool	Lichttaster im Auslauf des Förderbandes (Schließer)
"NotAus"	%E0.1	Bool	NotAus Bedienpult (Öffner)
"Rundumleuchte"	%A0.1	Bool	Rundumleuchte über Bedienpult