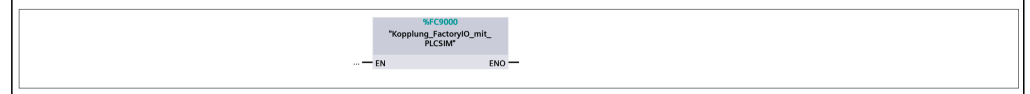
Main [OB1]

Main Eigenschaften							
Allgemein							
Name	Main	Nummer	1	Тур	ОВ	Sprache	FUP
Nummerierung	Automatisch						
Information							
	"Main Program Sweep (Cy- cle)"	Autor		Kommentar		Familie	
Version	0.1	Anwenderdefi- nierte ID					

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

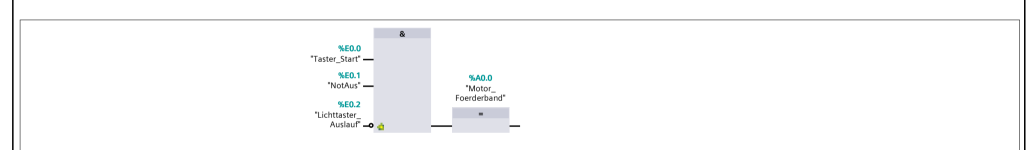
Netzwerk 1: Bausteinaufruf FC9000 (Für Aufgabe nicht relevant)

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



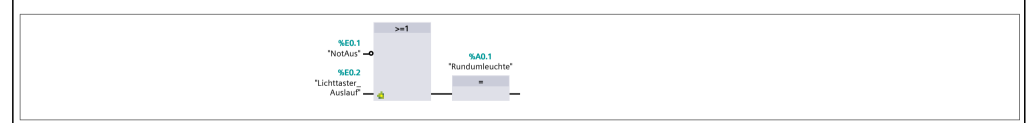
Symbol Adresse Typ Kommentar

Netzwerk 2: Motor Förderband vorwärts



Symbol	Adresse	Тур	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



dresse	Гур	Kommentar
E0.2	Bool	Lichttaster im Auslauf des Förderbandes (Schließer)
EO.1	Bool	NotAus Bedienpult (Öffner)
AO.1	Bool	Rundumleuchte über Bedienpult
=(D.2 D.1	D.2 Bool D.1 Bool