

M2M_Beispiel_Projekt_V1 / PLC_1 [CPU 1512C-1 PN] / Programmbausteine

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					

Main

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

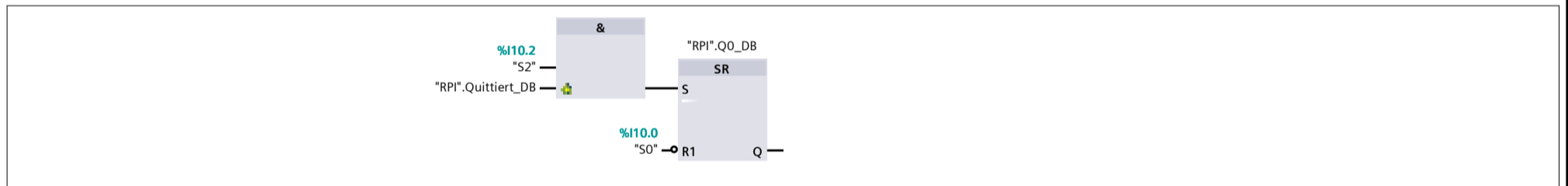
Netzwerk 1: Quittierung

Quittierung bei Betätigung von S1
Reset wenn S0 Betätigt wurde



Netzwerk 2: Start

Q0 setzen, wenn S2 betätigt und Quittiert ist.
Rücksetzen, wenn S0 Betätigt wurde



Netzwerk 3: S0 STOPP

Zustand von S0 auf den Datenbaustein schreiben



Netzwerk 4: S1 Quittieren

Zustand von S1 auf den Datenbaustein schreiben



Netzwerk 5: S2 Start

Zustand von S2 auf den Datenbaustein schreiben



Netzwerk 6: P0 Lampe Start

Zustand vom Datenbaustein Q0_DB auf den Ausgang Q0 schreiben

