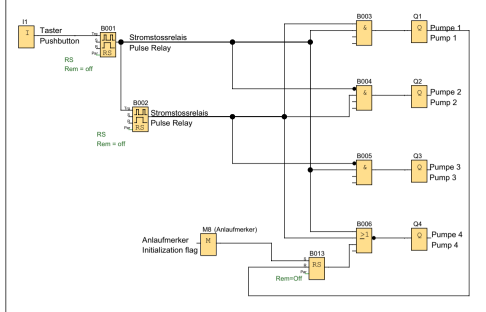
Schrittsteuerung für 4 Ausgänge / Step control for 4 outputs



SIEMENS AG- Beispielprogramm

Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG

Programmbeispiel ohne Gewähr

Warnun

Steuerungen können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gesteuerten Geräte verursachen. Solche gefährliche Ereignisse können zu tödlichen und/oder schweren Verletzungen und/oder Sachschaden führen. Sorgen Sie daher für eine NOT-AUS-Funktion, elektrische oder andere redundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrem Automatisierungssystem unabhängig sind.

Haftungsausschlus:

Jeder Änwender ist für den sachgemäßen Betrieb seines LOGO-Systems selbst verantwortlich. Dieses Programm enthebt Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang bei Anwendung, Instalation, Betrieb und Wartung. Durch die Nutzung dieses von der Siemens AG erstellten Programm-Beispieles erkennen Sie an, daß die Siemens AG unter keinen Umständen für möglicherweise infolge der Nutzung auftretende Sach- und/oder Personenschäden haftbar gemacht werden kann.

SIEMENS AG- Example Program

Warning and Disclaimer of Liability

Siemens AG

Example Program without Liability

Warning

Unsafe operating conditions can cause controllers to fail, resulting in unchecked operation of controlled devices.

Such hazardous events can cause death and/or serious injury and/or material damage. You must therefore provide an emergency stop function and electric or other redundant safety devices that are independent of your automation system.

Disclaimer of Liability

Users are solely responsible for the correct operation of their LOGO! systems. This program does not relieve you of the obligation to observe safe practices during implementation, installation, operation, and maintenance. By using this example program created by Siemens AG, you acknowledge that Siemens AG cannot under any circumstances be held liable for any possible personal injury or material damage resulting from the use of this program.

Creator:	wm2432		Project:	Schrittsteuerung für 4 Ausgänge	Customer:	SIEMENS AG
Checked:	Witschel	CIERAENIC	Installation:	Beispiel 34	Diagram No.:	13034
Date:	12/19/01 11:23 AM/1/22/10 1:52 PM	SIEMENS	File:	step_control_for_4_outputs.lsc	Page:	1/1

	Creator: Checked:	S1	F4	F3	F2	F1	C4 ▼	C3 4	C2 ▼	C1 ▶	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	19	18	17	16	15	14	13	12	7	Connection
12/19/01 11:23 AM/1/22/10 1:52 PM	wm2432 Witschel																																		n Label
	SIEMENS Installation:																																		
- 1																																			
outputs.isc Page: 3	Schrittsteuerung für 4 Ausgänge Customer: SIEMENS AG Beispiel 34 Diagram No.: 13034																																		
	SIEMENS AG 3034																																		

Checked: Witso Date: 12/19		AQ2	AQ1	Q16	Q15	Q14	Q13	Q12	Q11	Q10	Q9	Q8	Q7	Q6	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	AI8	AI7	Al6	AI5	AI4	AI3	Al2	AI1	S8	S7	S6	S5	S4	S3	S2	Connection
Witschel 12/19/01 11:23 AM/1/22/10 1:52 PM	132																																		Label
SIEMENS Installation: File:	Project:																																		
Beispiel 34 Diagram No.: step_control_for_4_outputs.isc Page:	Schrittsteuerung für 4 Ausgänge Customer:																																		
13034	SIEMENS AG																																		

Creator: wm24 Checked: Witso Date: 12/19	X16	X15	X14	X13	X12	X11	X10	Х9	Х8	X7	X6	X5	X4	ХЗ	X2	X1	Connection
wm2432 Witschel 12/19/01 11:23 AM/1/22/10 1:52 PM																	Label
SIEMENS Project: Installation: File:																	
Schrittsteuerung für 4 Ausgänge Customer: SIEMENS AG Belspiel 34 Diagram No.: SIEMENS AG step_control_for_4_outputs.isc Page: 5																	
Customer: Diagram No.: Page:																	
SIEMENS AG																	