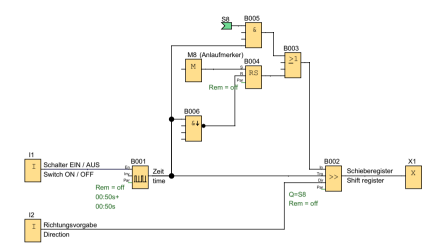
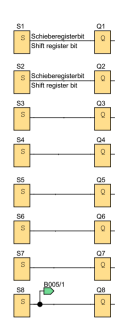
Schieberegister automatisch / Automatic shift register





SIEMENS AG- Beispielprogramm

Warnung und Haftungsausschluss

Programmbeispiel ohne Gewähr

Warnung:
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 edundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrem Automatisierungssystem unabhängig sind.

Tratungsausscruss. Jeder Anwender 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- unddoer Personenschaft haftige 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 Ladimity.

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.

ADBEJO0 Creator: Checked: Beyer 1/18/10 12:44 PM/1/18/10 2:21 PM Date:



Project:	Automatic shift register	Customer:	SIEMENS AG
Installation:	Beispiel 32	Diagram No.:	13032
File:	automatic_shift_register.lsc	Page:	1/1

Creator: ADBEJOO Checked: Beyer 1/18/10 12:44 PW/1/18/10 2:21 PM	S1(Shift register bit) : Schieberegisterbit Shift register bit	I2(Input) : Richtungsvorgabe Direction	I1(Input) : Schalter EIN / AUS Switch ON / OFF	B004(Latching Relay) :	B002(Shift register) : Schieberegister Shift register	B001(Asynchronous Pulse Generator) Zeit time	Block Number (Type)
SIEMENS Project: Installation: File:						·	
Automatic shift register Beispiel 32 Beispiel 32 Customer: Diagram No.: automatic_shift_register.isc Page:				Rem = off	Q=S8 Rem = off	Rem = off 00:50s+ 00:50s	Parameter
SIEMENS AG 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							