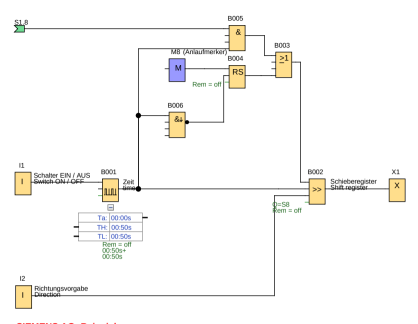
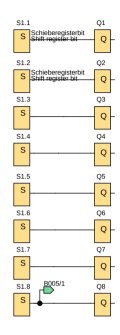
## Schieberegister automatisch / Automatic shift register





## SIEMENS AG- Beispielprogramm Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG Programmbeispiel ohne Gewähr

Warnung: Stejenringe können bei unsicheren Betriebszuständen ausfallen und dadurch den unkontrollierten Betrieb der gestejenten Geräte verursachen Soliche, gefahrlicht Erteinnisse können zu folicher unddoder schwieren verletzungen unddoder suchschaden fuhren soligen sie daher für eine NOT-AUS-Funktion, diesettische oder anneten vorlindenten Soliehreitsenhaftungen, der von Hirem Aufornatieserungssystem unbahangig sind.

Haftungsausschluss, Jeder Amyergter ist für den sachemäßen Betrieb seines LOGO-Systems selbst verantwortlich, Dieses Programm entheit Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Lingang bei Anywerdung, Instalation, Betrieb und Wartung, Durch die Nutzung dieses von der Siemens AS erstellten Programm-Beisprieles erkennen Sie an, daß die Siemens AS durret Kleinen Umständen für möblicherwisse infolge der Nutzung auftretende Sach - undoder Personnenden naftlag einem Aste werden kann.

## **SIEMENS AG- Example Program**

Warning and Disclaimer of Liability

Siemens AG Example Program without Liability

Warning: Unsale by person of the control of the co

Disclaimer of Liability.

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

Ersteller:	ADBEJO0		Projekt:	Automatic shift register	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	C:\Program Files\Siemens\LOGOCon	r <b>fornt<u>a</u>lgf6\</b> Samples∖Siemens	.6jiéispiel 32	Zeichen-Nr.:	13032
Erstellt/Geändert:	18.01.10 12:44/22.04.15 15:28		Datei:	automatic_shift_register_v8.lsc	Seite:	1/3

Blocknumn	ner(Typ)				Parameter		
B001(Impuls Zeit time	sgeber):				Rem = off 00:50s+ 00:50s		
B002(Schiel Schieberegi Shift registe	peregister) : ster r				Q=S1.8 Rem = off		
B004(Selbst	thalterelais):				Rem = off		
I1(Eingang) Schalter EII Switch ON /	I/AUS OFF						
I2(Eingang) Richtungsvo Direction	irgabe						
S1.1(Schieb Schieberegi Shift registe	peregisterbit) : sterbit r bit						
				•			
Ersteller: Geprüft:	ADBEJO0 Beyer	C:\Program Files\Siemen	Projekt:	Automatic sl	hift register Siemens.aif	Kunde: Zeichen-Nr.:	SIEMENS AG 13032
Erstellt/Geändert:	18.01.10 12:44/22.04.15 15:28		Datei:			Seite:	2/3

Anschluss	Beschriftung
I1	
12	
S1.1	
S1.2	
S1.3	
S1.4	
S1.5	
S1.6	
S1.7	
S1.8	
Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
Q6	
Q7	
Q8	
X1	

Ersteller:	ADBEJO0		Projekt:	Automatic shift register	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	C:\Program Files\Siemen	<b>Manage</b> Comfort_\	<b>′6% £apnipil &amp;</b> Siemens.gif	Zeichen-Nr.:	13032
Erstellt/Geändert:	18.01.10 12:44/22.04.15 15:28		Datei:	automatic_shift_register_v8.lsc	Seite:	3/3