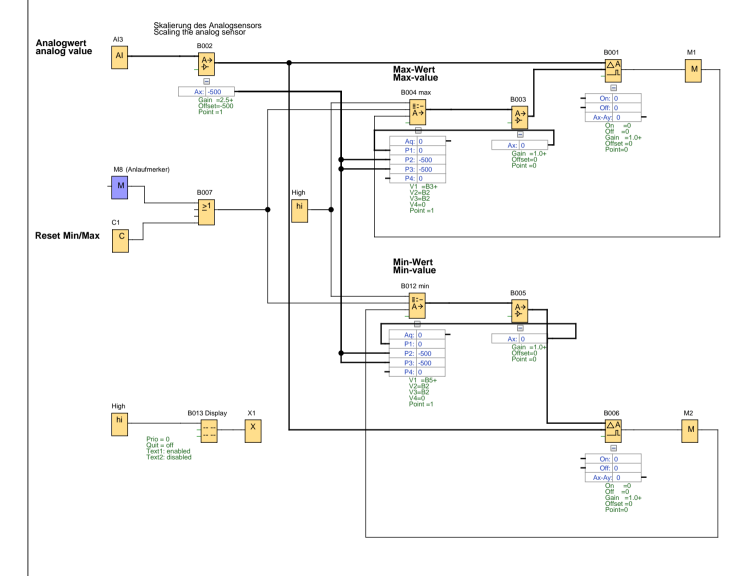
## Speicherung von analogen Min. / Max. Werten Storing analog min. / max. values



Ersteller:	adbejo0		Projekt:	MinWert / MaxWert Speicherung	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	C:\Program Files\Siemens\LOGOCor	n <b>fornt<u>a</u>∖g/5</b> \Samples∖Siemens	Siforing min / max values	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	10.08.06 17:03/22.04.15 15:20		Datei:	storing_analog_min_max_values_v8.lsc	Seite:	1 / 4

## **SIEMENS AG- Beispielprogramm**

## Warnung und Haftungsausschluss

Siemens AG 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 redundante Sicherheitseinrichtungen, die von Ihrem Automatisierungssystem unabhängig sind.

Haftungsausschluss:
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**

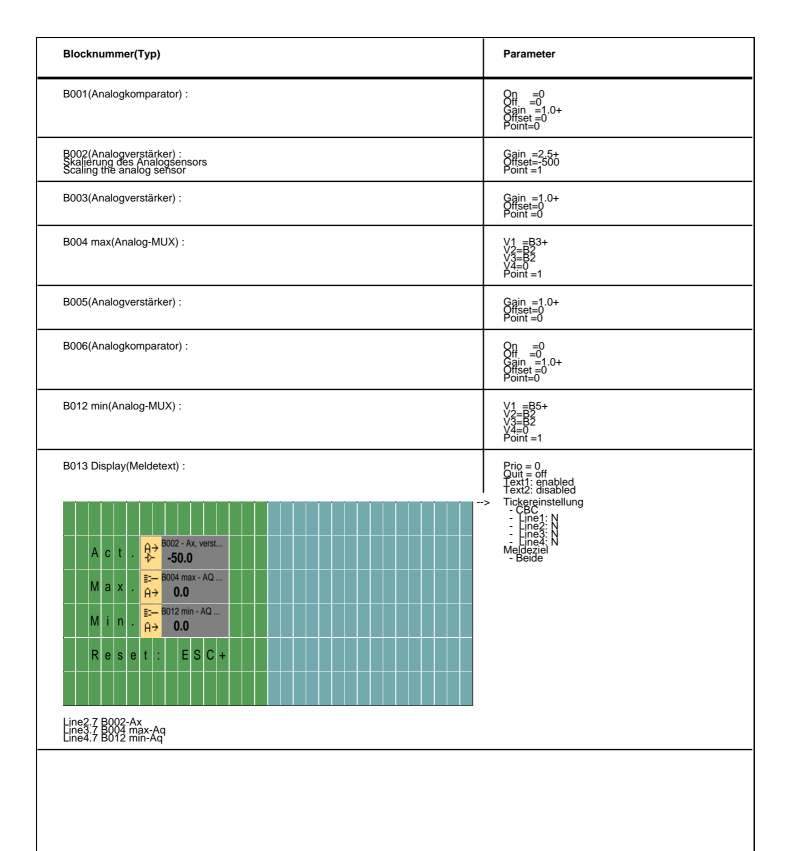
Warning and Disclaimer of Liability

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.

Ersteller:	adbejo0		Projekt:	MinWert / MaxWert Speicherung	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	C:\Program Files\Siemens\LOGOCon	r <b>fornt<u>a</u>lgf5</b> ∖Samples∖Siemens	.§iforing min / max values	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	10.08.06 17:03/22.04.15 15:20		Datei:	storing_analog_min_max_values_v8.lsc	Seite:	2/4



Ersteller:	adbejo0		Projekt:	MinWert / MaxWert Speicherung	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	C:\Program Files\Siemen	<b>)\L\0\669</b> Comfort_\	<b>′St8aim</b> gol <b>esi∖Siemaans</b> abulés	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	10.08.06 17:03/22.04.15 15:20		Datei:	storing_analog_min_max_values_	Seite:	3 / 4

Anschluss	Beschriftung				
C1					
Al3					
X1					
eller:	adbejo0	Projekt:	MinWert / MaxWert Speicherung	Kunde:	SIEMENS AG