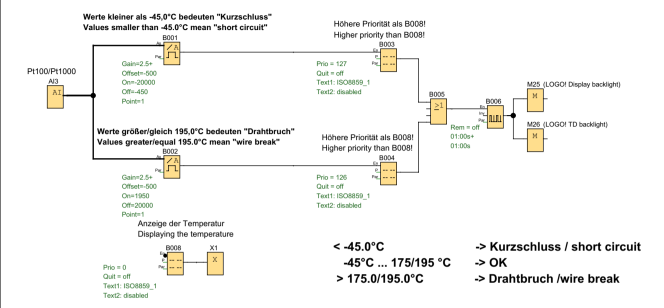
# Drahtbrucherkennung / Kurzschlusserkennung für Pt100/Pt1000-Sensoren Wire break evaluation / short circuit evaluation for Pt100/Pt1000 sensors



#### Deutsch:

Das Erweiterungsmodul LOGO! AM2 RTD misst den Widerstandswert eines angeschlossenen Pt100/Pt1000-Sensors. Der Messbereich ist -50.0°C... +200.0°C.

Liegt Drahtbruch vor, geht der Widerstand des Sensors gegen Unendlich. LOGO! zeigt 200°C an (\*).

Liegt Kurzschluss vor, geht der Widerstand des Sensors gegen Null. LOGO! zeigt -50°C an.

Werte kleiner als -50°C oder größer als +200°C werden nicht angezeigt.

Also kann im unteren Grenzbereich die Schwelle kleiner -45,0°C als Kurzschluss (B001)

und im oberen Grenzbereich die Schwelle größer 195,0°C (\*\*) als Drahtbruch ausgewertet werden (B002).

Somit hat man einen definierten Bereich, der anzeigt dass etwas mit dem Sensor nicht stimmt.

- \* nur bei AM2 RTD, das AM2 PT100 zeigt 176,8°C
- \*\* bei AM2 PT100 >175,0°C

#### English:

The expansion module LOGO! AM2 RTD measures the resistance of a connected Pt100/Pt1000 sensor. The measuring range is -50.0°C... +200.0°C.

If there is a wire break, there will be an infinite resistance of the connected sensor. LOGO! will display 200°C (\*).

If there is a short circuit, the resistance of the sensor is about zero. LOGO! will display -50°C.

Values smaller than -50°C or larger than +200°C will not be indicated.

Therefore in the lower limit range the threshold smaller than -45.0°C can be evaluated as short circuit (B001) and in the upper limit range the threshold greater than  $195.0^{\circ}$ C (\*\*) can be evaluated as wire break (B002). Therefore there is a defined range which indicates that there is something wrong with the sensor.

- \* only with AM2 RTD, the AM2 PT100 displays 176.8°C
- \*\* at the use of AM2 PT100 >175.0°C

verwendete Komponenten:

- LOGO! 0BA6
- LOGO! AM2 PT100 oder AM2 RTD
- LOGO! TD (optional)
- LOGO! Power 24V
- ... auch andere Konstellationen möglich...

Components used:

- LOGO! 0BA6
- LOGO! AM2 PT100 or AM2 RTD
- LOGO! TD (optional)
- LOGO! Power 24V
- ... other constellations are also possible...

Ersteller:	ADBEJO0		Projekt:	Drahtbruch-/Kurzschlusserkennung für	Kunde:	SIEMENS AG
Geprüft:	Beyer	CIERAENIC	Anlage:	Wire break/short circuit evaluation for	Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	06.04.10 14:54/18.05.10 14:22	SIEIVIEIAS	Datei:	wire_break_evaluation_pt100_pt1000_sensors.l	Seite:	1/2

# **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
Geprüft:	Beyer
Erstellt/Geändert:	06.04.10 14:54/18.05.10 14:22



Projekt:	Drahtbruch-/Kurzschlusserkennung für	Kunde:	SIEMENS AG
Anlage:	Wire break/short circuit evaluation for	Zeichen-Nr.:	
Datei:	wire_break_evaluation_pt100_pt1000_sensors.l	Seite:	2/2

