

LMIT09



ECOLAB Engineering GmbH

Software Version:.....¹⁵

Werkseinstellung bei Auslieferung: ^{JA}

Konfiguration:

Sprache:	Deutsch
Stromausgang Leitfähigkeit:	
Bereich:	4...20 mA
Dämpfung:	Aus
Alarmstrom:	0.0 mA
Überwachung:	Aus
Stromausgang Temperatur:	
Bereich:	4...20 mA
Dämpfung:	Aus
Alarmstrom:	0.0 mA
Überwachung:	Aus
CIP-Funktionen:	Aus
Alarm Relais:	
Bei Alarm:	Relais abgefallen
Referenztemperatur	20 °C
Temperatur Einheit	Celsius

Parameter (gültig für alle CIP-Bereiche):

Temperatur Stromausgang:	
NULL	4 mA = 0 °C
SPAN	20 mA = 100 °C
Messart	Leitfähigkeit
Leitfähigkeit Stromausgang:	
NULL	4 mA = 0 mS/cm
SPAN	20 mA = 200 mS/cm
Temperaturkoeffizient:	2.00 %/K

Kalibrierung:

Armaturfaktor	0.980
----------------------	--------------

PROFIBUS_DP1:

Adresse	3
----------------	----------

Grundgerät:

- Leitfähigkeits-Messbereiche kalibriert
- Temperaturfühler kalibriert
- Gerät geprüft

Modifikation:

Feld für
Typenschild-Aufkleber

Model number: 189202
Model description: LMIT09 wallmounting 5m clamping
LMIT09 Wandaufbau 5m Klemm
Supply voltage: 24V AC/DC
Fuse: T0.4 A
Serial number: 735832 / 14024/1037



IP67



Made in Germany by:
Ecolab Engineering GmbH
Raiffeisenstrasse 7
83313 Siegsdorf
Year of manufacture: 2024

Imported in UK by:
Ecolab Ltd
Winnington Avenue
Northwich, Cheshire CW8
4DX United Kingdom

Datum:

20. Okt. 2024

Prüfer:

Reyk

Datum:

Prüfer:

LMIT09

Software Version:.....*1.5*

Werkseinstellung bei Auslieferung: *JA*

Konfiguration:

Sprache:	Deutsch
Stromausgang Leitfähigkeit:	
Bereich:	4...20 mA
Dämpfung:	Aus
Alarmstrom:	0.0 mA
Überwachung:	Aus
Stromausgang Temperatur:	
Bereich:	4...20 mA
Dämpfung:	Aus
Alarmstrom:	0.0 mA
Überwachung:	Aus
CIP-Funktionen:	Aus
Alarm Relais:	
Bei Alarm:	Relais abgefallen
Referenztemperatur	20 °C
Temperatur Einheit	Celsius

Parameter (gültig für alle CIP-Bereiche):

Temperatur Stromausgang:		
NULL	4 mA	= 0 °C
SPAN	20 mA	= 100 °C
Messart	Leitfähigkeit	
Leitfähigkeit Stromausgang:		
NULL	4 mA	= 0 mS/cm
SPAN	20 mA	= 200 mS/cm
Temperaturkoeffizient:	2.00 %/K	

Kalibrierung:

Armaturfaktor	0.980
----------------------	-------

PROFIBUS_DP V1:

Adresse	3
----------------	---

Grundgerät:

- Leitfähigkeits-Messbereiche kalibriert
- Temperaturfühler kalibriert
- Gerät geprüft

Modifikation:

Datum:

Datum:

*Feld für
Typenschild-Aufkleber*

Prüfer:

Prüfer:

Model number: 189202
 Model description: LMIT09 wallmounting 5m clamping
 LMIT09 Wandaufbau 5m Klemmung
 Supply voltage: 24V AC/DC
 Fuse: T0.4 A
 Serial number: 735832 / 14024 / 1036



IP67

Made in Germany by:
 Ecolab Engineering GmbH
 Raltheisenstrasse 7
 83313 Siegsdorf

Imported in UK by:
 Ecolab Ltd
 Warrington Avenue
 Northwich Cheshire CW6
 4DX United Kingdom

Year of manufacture: 2024



[Signature]