

Auswahl und Bestelldaten**SITRANS LU01/LU02**

Ein- oder Zweikanal Ultraschall-Auswertegerät für die Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Schüttgütern in großen Messbereichen bis 60 m (200 ft).

Anzahl Messstellen

LU01 Ausführung, 1 Messstelle
LU02 Ausführung, 2 Messstellen

Eingangsspannung

AC 100/115/200/230 V, Schalter zur Spannungsauswahl
DC 18 ... 30 V

Softwareoptionen

Standard

Applikationssoftware

Standard

Datenkommunikation

Ohne Modul (SmartLinx kompatibel)
SmartLinx Allen-Bradley® Remote I/O Modul
SmartLinx PROFIBUS DP Modul
SmartLinx Modbus® RTU Modul

Gehäuse

Feldgehäuse, ungebohrt
Feldgehäuse, 6 Kabeleinführungen M20x1,5

Zulassungen

CE, CSA_{NRTL/C}, FM¹⁾
CE²⁾
ATEX II 3D¹⁾

Weitere Ausführungen

Bestellnummer mit **"-Z"** ergänzen und Kurzangabe hinzufügen.

Edelstahl-TAG Schild [69 mm x 50 mm (2.71 x 1.97")]: Messstellenummer / -beschreibung (max. 16 Zeichen), im Klartext angeben:

Bestell-Nr.

C) 7ML5004-



1

2

A

B

A

1

0

1

2

3

1

3

A

B

C

Kurzangabe

Y15

Auswahl und Bestelldaten**SITRANS LU01/LU02**

Ein- oder Zweikanal Ultraschall-Auswertegerät für die Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Schüttgütern in großen Messbereichen bis 60 m (200 ft).

Betriebsanleitung

SITRANS LU01, Englisch
SITRANS LU01, Französisch
SITRANS LU02, Deutsch

SITRANS LU02, Englisch
SITRANS LU02, Französisch

SITRANS LU02, Deutsch
Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.

Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation (inkl. ATEX Kurzanleitung) enthalten.

Weitere Anleitungen

SmartLinx Allen-Bradley Remote I/O, Englisch
SmartLinx PROFIBUS DP, Englisch
SmartLinx PROFIBUS DP, Deutsch

SmartLinx PROFIBUS DP, Französisch
SmartLinx Modbus, Englisch
SmartLinx Modbus, Französisch

SmartLinx Modbus, Deutsch
Hinweis: Die entsprechende SmartLinx Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.

Zubehör

Handprogrammiergerät
TAG-Schild, Edelstahl, 12 x 45 mm (0,47 x 1,77"), eine Textzeile, für Gehäuse
M20 Kabelverschraubungsset (6xM20 Kabelverschraubungen, 6xM20 Muttern, 3 Blindstopfen)
TS-3 Temperaturfühler - siehe TS-3 auf Seite 5/191

Ersatzteile

Mother Board LU01, kommunikationsfähig
Mother Board LU02, kommunikationsfähig
Daughter Board LU02, kommunikationsfähig
Daughter Board LU01, kommunikationsfähig
Display Card

Weitere Angaben zu SmartLinx finden Sie auf der Produktseite 5/304.

- 1) Nur mit Gehäuseoption 1 lieferbar
2) Nur mit Gehäuseoption 3 lieferbar

C) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99

®Modbus ist ein eingetragenes Warenzeichen von Schneider Electric.

®Allen-Bradley ist ein eingetragenes Warenzeichen von Rockwell Automation.

™DeviceNet ist eine Marke von Open DeviceNet Vendor Association (ODVA).

Bestell-Nr.

C) 7ML5004-



C) 7ML1998-5BE02

C) 7ML1998-5BE12

C) 7ML1998-5BE32

C) 7ML1998-5BD02

C) 7ML1998-5BD12

C) 7ML1998-5BD32

C) 7ML1998-1AP03

C) 7ML1998-1AQ03

C) 7ML1998-1AQ33

C) 7ML1998-1AQ12

C) 7ML1998-1BF01

C) 7ML1998-1BF11

C) 7ML1998-1BF31

7ML1830-2AN

7ML1830-1AC

7ML1830-1GM

C) 7ML1830-1KX

C) 7ML1830-1MA

C) 7ML1830-1LP

C) 7ML1830-1LN

7ML1830-1LQ