

Auswahl und Bestelldaten	Bestell-Nr.
SITRANS LU10	C) 7ML5007-
Zehnkanal-Ultraschall-Auswertegerät für die Füllstandmessung von Flüssigkeiten und Schüttgütern in großen Messbereichen bis 60 m (200 ft).	
Eingangsspannung	1
AC 100/115, 200/230 V, wählbar	
Softwareoptionen	A
Standard	
Applikationssoftware	A
Standard	
Datenkommunikation	0
Ohne Modul (SmartLinx kompatibel)	
SmartLinx Allen-Bradley® Remote I/O Modul	1
SmartLinx PROFIBUS DP Modul	2
SmartLinx Modbus® RTU Modul	3
TIB-9 Temperaturkarte	0
Ohne	
Mit TIB-9 Karte	1
Gehäuse	1
Feldgehäuse, ungebohrt	
Feldgehäuse, gebohrt, 12 x M20 x 1,5 ¹⁾	2
Zulassungen	A
CE, CSANRTL/C, FM ²⁾	
ATEX II 3D ²⁾	B
CE	D
Weitere Ausführungen	Kurzangabe
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:	Y15
Betriebsanleitung	Bestell-Nr.
Englisch	C) 7ML1998-5AN02
Französisch	C) 7ML1998-5AN12
Deutsch	C) 7ML1998-5AN32
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	C) 7ML1998-1AP03
SmartLinx PROFIBUS DP, Englisch	C) 7ML1998-1AQ03
SmartLinx PROFIBUS DP, Deutsch	C) 7ML1998-1AQ33
SmartLinx PROFIBUS DP, Französisch	C) 7ML1998-1AQ12
SmartLinx Modbus, Englisch	C) 7ML1998-1BF01
SmartLinx Modbus, Französisch	C) 7ML1998-1BF11
SmartLinx Modbus, Deutsch	C) 7ML1998-1BF31
Hinweis: Die entsprechende SmartLinx Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.	
Zubehör	
Handprogrammiergerät	7ML1830-2AN
TAG-Schild, Edelstahl, 12 x 45 mm (0,47 x 1,77"), eine Textzeile, für Gehäuse geeignet	7ML1930-1AC
Temperaturkarte (TIB-9)	C) 7ML1830-1CN
M20 Kabelverschraubungsset (6xM20 Kabelverschraubungen, 6xM20 Muttern, 3 Blindstopfen)	7ML1830-1GM
TS-3 Temperaturfühler - siehe TS-3 auf Seite 5/191	
Ersatzteile	
Mother Board, kommunikationsfähig	C) 7ML1830-1ML
Daughter Board, kommunikationsfähig	C) 7ML1830-1LY
Display Card	7ML1830-1LQ
Weitere Angaben zu SmartLinx finden Sie auf der Produktseite 5/304.	

1) Nur mit Gehäuseoption 1 lieferbar

2) Nur mit Gehäuseoption 2 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).