Auswahl und Bestelldaten		Bestell-Nr.
	L)	7ML5001-
Komplettlösung für die Überwachung und Steuerung von Wasserversorgungsanlagen und Abwassersammelsystemen, mit Energiesparfunktion.	ĺ	- A
Montage		
Schalttafel-Ausführung		1
Rackmontage-Ausführung für 19" Einschub		2
Feldgehäuse, ungebohrt		3
Feldgehäuse, 4 Kabeleinführungen M20x1,5 (nur mit Zulassungsoption 3)		5
Eingangsspannung		
AC 100 230 V		Α
DC 12 30 V		В
Anzahl Messstellen		
Einkanalausführung		A
Zweikanalausführung		В
Datenkommunikation	_	
SmartLinx kompatibel, ohne Modul		0
SmartLinx PROFIBUS DP Modul		1
SmartLinx, Allen-Bradley Remote I/O Modul		2
Smartlinx DeviceNet Modul		3
=		,
Protokoll Modbus RTU/ASCII		1
Zusatzspeicher		
Ohne		0
MByte statischer RAM, einschl.     Datenaufzeichnungsmodul		1
Zusatz I/O		
Ohne		Α
2 Analogeingänge und 2 Analogausgänge		В
4 Analogeingänge		С
4 Analogausgänge		D
8 Digitaleingänge		E
8 Digitaleingänge, 2 Analogeingänge und 2		F
Analogausgänge (nur für Feldgehäuse)		
Zulassungen		
CSA, CE, UL (nicht verfügbar mit Montage-		2
Option 5)		
CE		3
Weitere Ausführungen		Kurzangabe
Bestellnummer mit "-Z" ergänzen und Kurzangabe		
hinzufügen.		
Edelstahl-TAG Schild [69 mm x 50 mm (2.71 x		Y15
1.97")]: Messstellennummer / -beschreibung (max.		
16 Zeichen), im Klartext angeben:		
Betriebsanleitung		Bestell-Nr.
9		7ML1998-5GL01
	C)	7ML1998-5GL31
Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.		
Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens		
Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen		
Dokumentation (inkl. Kurzanleitung) enthalten.		
Weitere Anleitungen		
	C)	7ML1998-1AP03
		7ML1998-1AQ03
<del></del>		7ML1998-1AQ33
		7ML1998-1AQ12
		7ML1998-1BH02
. 5		7ML1998-1BH12
Hinweis: Die entsprechende Smartlinx		
Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.		

Auswahl und Bestelldaten		Bestell-Nr.
SITRANS LUC500 Komplettlösung für die Überwachung und Steuerung von Wasserversorgungsanlagen und Abwassersammelsystemen, mit Energiesparfunktion.	L)	7 M L 5 0 0 1 -
Zubehör Handprogrammiergerät ERS 500 Konfigurationssoftware, CD, Kabelset und Lizenz	В)	7ML1830-2AG 7ML1930-1AE
ERS500 Konfigurationssoftware, nur Lizenz	B)	7ML1930-1AF
ERS500 Konfigurationssoftware, nur Demo-CD Weitere Angaben zu SmartLinx finden Sie auf der	B)	7ML1930-1AG
Produktseite 5/304.  TAG-Schild, Edelstahl, 12 x 45 mm (0,47 x 1,77"), eine Textzeile, für Gehäuse SITRANS RD100 Abgesetztes Display - siehe RD100 auf Seite 5/307  SITRANS RD200 Abgesetztes Display - siehe RD200 auf Seite 5/309		7ML1930-1AC
Zusatzkarten. Zugriffscode erforderlich <sup>1)</sup>		
Erweiterter Speicher, 1 MB statischer RAM 2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für		PBD-51034040 PBD-51034039
Rackeinschub und Schalttafeleinbau 2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für		PBD-51034044
Feldgehäuse-Ausführung  8 Digitaleingänge für Rackeinschub und	C)	PBD-51034042
Schalttafeleinbau  8 Digitaleingänge für Feldgehäuse  4 Analogeingänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	,	PBD-51034043 PBD-51034045
4 Analogeingänge für Feldgehäuse-Ausführung 4 Analogausgänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C)	PBD-51034046 PBD-51034047
4 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung 8 Digitaleingänge, 2 Analogeingänge, 2 Analogausgänge, Feldgehäuse		PBD-51034048 PBD-51034272
Zugriffscode, 2 Messstellen	C)	7ML1830-1KA
Zusatzkarten <sup>2)</sup> Erweiterter Speicher, 1 MB statischer RAM	C)	7ML1830-1KR
2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C)	
2 Analogeingänge/2 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung	C)	7ML1830-1KT
8 Digitaleingänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C)	7ML1830-1KU
8 Digitaleingänge für Feldgehäuse	,	7ML1830-1LA
4 Analogeingänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau	C)	7ML1830-1LB
4 Analogeingänge für Feldgehäuse-Ausführung 4 Analogausgänge für Rackeinschub und Schalttafeleinbau		7ML1830-1LC 7ML1830-1LD
4 Analogausgänge für Feldgehäuse-Ausführung 8 Digitaleingänge, 2 Analogeingänge, 2 Analogausgänge, Feldgehäuse		7ML1830-1LE 7ML1830-1LF
1) Für die Freischaltung der Zusatzkarten sind bei de Parameterinhalte von P345 und P346 mit anzugebe		estelllung die

<sup>2)</sup> Als Ersatz für Zusatzkarte oder Reserve-Zusatzkarte. Kein Zugriffscode erforderlich. Dürfen nur als Ersatzkarten verwendet werden.

B) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99S C) Unterliegt den Exportbestimmungen AL: N, ECCN: EAR99