

Auswahl und Bestelldaten	Bestell-Nr.
Milltronics SF500 Leistungsstarker Messumformer für Schüttstrom- messer	C) 7MH7156-
Eingangsspannung Wechselspannung	1
Zusatz Eingangs-/Ausgangskarte¹⁾ Ohne Karte mit 2 Analogeingängen und 2 Analogaus- gängen	A B
Softwareoptionen Standard	A
Zusatzspeicher Ohne	0
Datenkommunikation²⁾ SmartLinx®-kompatibel Smartlinx A-B® RIO-Modul Smartlinx PROFIBUS DP-Modul Smartlinx DeviceNet™-Modul	0 1 2 3
Gehäuse Standardgehäuse, ungebohrt Standardgehäuse, 4 Einführungen, M20	1 2
Aufkleber für Handelsgenehmigung Ohne Aufkleber für Handelsgenehmigung Mit Aufkleber 'keine Handelsgenehmigung für Kanada und EU'	A B
Zulassungen CE, CSA _{USC} , FM, C-TICK	A
Weitere Ausführungen Bestellnummer mit "-Z" ergänzen und Kurzangabe hinzufügen.	Kurzangabe
Edelstahl-TAG Schild (69 mm x 50 mm), Messstellenummer / -beschreibung (max. 16 Zeichen), im Klartext angeben:	Y15
Gehäuse aus Edelstahl 1.4301 (304), [406 x 305 x 152 mm (16" x 12" x 6"), IP66, Type 4X (fertiges Gerät im Gehäuse montiert) • Mit Fenster • Ohne Fenster	A11 A12
Gehäuse aus lackiertem, unlegiertem Stahl [406 x 305 x 152 mm (16" x 12" x 6"), IP66, Type 4X (fertiges Gerät im Gehäuse montiert) • Mit Fenster • Ohne Fenster	A13 A14
Lackiertes, unlegiertes, gepuffertes Stahlgehäuse mit Sichtfenster (fertiges Gerät im Gehäuse montiert), 406 x 305 x 203 mm (16" x 12" x 8"), IP66, Type 4X	A16

¹⁾ Erforderlich für PID-Regelung und Online-Kalibrierung

²⁾ Erforderlich für industrielle Kommunikation

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

Auswahl und Bestelldaten	Bestell-Nr.
Betriebsanleitung SF500, Englisch SF500, Französisch SF500, Deutsch Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.	C) 7ML1998-5CN02 C) 7ML1998-5CN11 C) 7ML1998-5CN31
Zusätzliche Betriebsanleitungen Smarlinx Allen-Bradley® Remote I/O, Englisch Smarlinx PROFIBUS DP, Englisch Smarlinx PROFIBUS DP, Deutsch Smarlinx PROFIBUS DP, Französisch Smarlinx DeviceNet™, Englisch Hinweis: Die entsprechende Smarlinx Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.	C) 7ML1998-1AP03 C) 7ML1998-1AQ03 C) 7ML1998-1AQ33 C) 7ML1998-1AQ12 C) 7ML1998-1BH02
Betriebsanleitung für LVDT-Schnittstellenkarte, Englisch Betriebsanleitung für LVDT-Schnittstellenkarte, Deutsch Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen Dokumentation enthalten.	C) 7ML1998-5EF01 C) 7ML1998-5EF31
Zubehör Milltronics Analog-I/O-Karte LVDT Schnittstellenkarte im NEMA 4 Gehäuse (als Schnittstelle zu Bandwaagen mit LVDT ohne internen Vorverstärker) SITRANS RD100 Abgesetztes Display - siehe RD100 auf Seite 7/100 SITRANS RD200 Abgesetztes Display - siehe RD200 auf Seite 7/102	C) 7MH7723-1BJ C) 7MH7723-1AJ
Ersatzteile Display Deckel mit Overlay und Tastatur Mother Board Batterie, 3V, Lithium Sicherung, 2A, 250 V, BW500/SF500, Ersatzteil LVDT-Schnittstellenkarte im NEMA 4 Gehäuse Zusatz-I/O-Karten, Ersatzteil Anschlusskabel BW500/SF500 Tastatur an Mother Board Tastatur, Ersatzteil für BW500/SF500	7MH7723-1AF C) 7MH7723-1AG C) 7MH7723-1AH C) 7MH7723-1ES C) 7MH7723-1DG C) 7MH7723-1AJ C) 7MH7723-1BJ 7MH7723-1CB 7MH7723-1CD

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