

Auswahl und Bestelldaten

Bestell-Nr.

Milltronics BW100

C) **7MH7150-**

Preiswerter Messumformer für Bandwaagen. Standardfunktionen umfassen zwei Summierer, Analogausgang Förderstärke, Alarmrelais, Linearisierung und Kommunikation über bipolaren Strom.

■ ■ ■ **A** ■ ■ ■ - ■ ■ ■

Eingangsspannung

Wechselspannung

DC12 V

DC 24 V

1

2

3

Softwareoptionen

Standard

A

Datenkommunikation

Bipolarer Strom

1

Gehäuse

Standardgehäuse, ungebohrt

Standardmäßig mit 4 x M20 Gewindebohrungen

1

3

Aufkleber für Handelsgenehmigung

Ohne Aufkleber für Handelsgenehmigung

Mit Aufkleber 'keine Handelsgenehmigung für Kanada und EU'

0

1

Zulassungen

CSA_{NRTL/C}, CE (EN61326), FM, C-TICK

D

Weitere Ausführungen

Bestellnummer mit "-Z" ergänzen und Kurzangabe hinzufügen.

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

Kurzangabe

Y15

Lackiertes, unlegiertes, gepuffertes Stahlgehäuse
(fertiges Gerät im Gehäuse montiert), 406 x 305 x
203 mm (16" x 12" x 8"), IP66, Type 4X

A16

Betriebsanleitungen

Englisch

Deutsch

Französisch

Spanisch

Hinweis: Die Betriebsanleitung ist separat zu bestellen.

Bestell-Nr.

C) **7ML1998-5DJ02**C) **7ML1998-5DJ31**C) **7ML1998-5DJ11**C) **7ML1998-5DJ21**

Zusätzliche Betriebsanleitung

Betriebsanleitung für LVDT Schnittstellenkarte,
Englisch

C) **7ML1998-5EF01**

Betriebsanleitung für LVDT Schnittstellenkarte,
Deutsch

C) **7ML1998-5EF31**

Im Lieferumfang des Gerätes ist die Siemens
Milltronics CD-ROM mit der ausführlichen
Dokumentation enthalten.

Zubehör

LVDT Schnittstellenkarte im Nema 4 Gehäuse
(als Schnittstelle zu Bandwaagen mit LVDT ohne
internen Vorverstärker)

C) **7MH7723-1AJ**

SITRANS RD100 Abgesetztes Display - siehe
RD100 auf Seite 7/100

SITRANS RD200 Abgesetztes Display - siehe
RD200 auf Seite 7/102

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