## Módulos electrónicos de pesaje Integradores

## Milltronics BW500 y BW500/L

Datos de selección y pedido Referencia							Referencia	
Milltronics BW500 y BW500/L	7MH	1715	52-			Milltronics BW500 y BW500/L	C)	7MH7152-
Integrador completo para básculas de cinta y básculas dosificadoras	-		ì			Integrador completo para básculas de cinta y básculas dosificadoras		
<b>Tensión de entrada</b> Tensión AC	1					Instucciones de uso		
Módulo de entrada/salida auxiliar	- '					BW500 y BW500/L, en ingles	C)	7ML1998-5DK05
Ningun(a)	Α					BW500 y BW500/L, en alemán	C)	7ML1998-5DK35
Circuito impreso con 2 entradas analógicas y 2 salidas analógicas <sup>1)</sup>	В					BW500, en francés	C)	7ML1998-5DK12
Software del instrumento BW500, 1 6 entradas, celdas de carga (funciones avanzadas)						BW500, en español Nota: Las instrucciones de servicio deberán indicarse en una línea aparte del formulario de pedido.		7ML1998-5DK23
BW500/L, 1 2 entradas, celdas de carga <sup>2)</sup> (funciones básicas)		3				Instrucciones de uso adicionales	0)	
Memoria auxiliar Ningun(a)		0				Instrucciones de uso, módulos acondicionadores LVDT, en inglés	C)	7ML1998-5EF01
Comunicación de datos <sup>3)</sup> Compatibilidad con SmartLinx		C	)			Instrucciones de uso, módulos acondicionadores LVDT, en alemán	C)	7ML1998-5EF31
Módulo Smartlinx Allen-Bradley RIO		1				Manual Smartlinx Allen-Bradley RIO en inglés	C)	7ML1998-1AP03
Módulo SmartLinx PROFIBUS DP Módulo SmartLinx DeviceNet		3				Instrucciones de uso Smartlinx PROFIBUS DP, en inglés	C)	7ML1998-1AQ03
Cajas Modelo estándar, sin orificios			1			Instrucciones de uso Smartlinx PROFIBUS DP, en alemán	C)	7ML1998-1AQ33
Modelo estándar, 4 orificios para pasacables M20  Etiqueta de certificación para el comercio	-		2	2		Instrucciones de uso Smartlinx PROFIBUS DP, en francés	C)	7ML1998-1AQ12
Sin etiqueta de certificación  Etiqueta de certificación "no legal para el comercio en Canadá y EE.UU."  Idónea para la facturación (Canadá) <sup>4/5/6</sup> Legal para el comercio en EE.UU. (NTEP) <sup>4/5/6</sup>				A B C D E		Smartlinx DeviceNet, en inglés Nota: Las instrucciones de servicio SmartLinx deberán indicarse en una línea aparte del formulario de pedido. El volumen de suministro de este instrumento	C)	7ML1998-1BH02
Legal para el comercio internacional (aprobación OIML) y europeo (MID) <sup>4)5)6)</sup> Aprobaciones	-			Ī		incluye un CD Siemens Milltronics con toda la bibliografía de instrucciones de servicio.		
CE, CSAus/c, FM, C-TICK				A		Material opcional		
Otras ejecuciones Completar la referencia con "-Z" y la(s) clave(s) correspondiente(s).	Clav	⁄e	e			Módulos E/S auxiliares de recambio  Módulos LVDT, caja NEMA 4 (interfaz con básculas de cinta LVDT sin preamplificador		7MH7723-1BJ 7MH7723-1AJ
Placa de acero inoxidable (69 x 50 mm), Número/identificación del punto de medida	Y15					interno)		
(máx. 16 caracteres), especificar en texto explícito. Certificado de prueba del fabricante: según EN	C11					Reguladores de tensión, 120 V AC, 60 Hz Indicadores remotos SITRANS RD100 -	C)	7MH7726-1AN
10204-2.2 Cubierta de protección solar/intemperie, de acero	S50					véase RD100, página 2/16		
inoxidable 357 x 305 x 203 mm (14 x12 x 8 inch) (unidad completa montada in situ con la caja)						Indicadores remotos SITRANS RD200 - véase RD200, página 2/18		
Caja de acero inoxidable 304 (1.4301), [406 x 305 x 152 mm (16 x 12 x 6 inch), NEMA/Type 4X, IP66 (aparato pre-montado en la caja)]						SITRANS RD500 con funciones web, registro de datos, alarmas, ethernet, y módem para instrumentación de procesos - véase RD500, página 2/22	K)	7ML5750-1AA00-0
• Con ventana	A11 A12					Piezas de recambio		
Sin ventana     Acero dulce pintado, 406 x 305 x 152 mm	A12					Tarjetas display/indicador		7MH7723-1AF
(16 x 12 x 6 inch), NEMA/Tipo 4, IP65 (aparato pre-montado en la caja)						Tarjetas madre	C)	7MH7723-1AH
• Con ventana	A13					Pilas de litio 3V	C)	7MH7723-1ES
• Sin ventana Caja de acero inoxidable anti-vibraciones	A14 A15					Fusibles de recambio, 2 A, 250 V, para BW500, BW500/L y SF500	C)	7MH7723-1DG
ventana de visualización, 406 x 305 x 203 mm (16 x 12 x 8 inch), NEMA/Type 4,						Tapa con tablero y teclado para BW500 y BW500/L	C)	7MH7723-1AK
ÌP66; aparato pre-montado en la caja						Tapa con tablero y teclado para BW500 certificado	)	7MH7723-1HN
Carcasa con calefacción, de acero dulce pintado, con ventana de visualización para temperaturas hasta -50°C (-58 °F) (aparato pre-montado en la	A35	A35				para el comercio Cable para conexión teclado BW500, BW500/L y SF500 en circuito impreso madre		7MH7723-1CB
<ul> <li>caja), 483 x 584 x 203 mm (19 x 23 x 8 inch)</li> <li>Necesario para control PID y calibración en línea, sólo Software de aplicación, opción A</li> </ul>	asoc	asociado con el				Teclados de recambio para BW500, BW500/L y SF500		7MH7723-1CD

- 1) Necesario para control PID y calibración en línea, sólo asociado con el Software de aplicación, opción A
- $^{2)}\,$  Sólo en combinación con E/S auxiliares opción A, y Etiquetas de certificación para el comercio, opciones A y B
- 3) Requerida para la comunicación entre equipos industriales
- 4) Requiere el uso de una báscula MSI o MMI certificada
- 5) Completar la hoja de especificaciones en la página 4/3 y transmitirla con el pedido
- 6) Sólo en combinación con el Software de aplicación, opción A.
- C) Sometido a las condiciones de exportatión AL: N, ECCN: EAR99.
- K) Sometido a las condiciones de exportatión AL: N, ECCN: 5A991X.