

JUMO digiLine CR transductor de cabeza

Electrónica inteligente para conectar sensores de conductividad inductiva a sistemas de automatización

Descripción breve

General

JUMO digiLine CR permite la conexión de sensores de conductividad electrolítica a un dispositivo de medición o automatización. Dependiendo de los requisitos, JUMO digiLine CR está disponible con 4 tipos de interfaz diferentes para la transmisión de valores medidos o señales de conmutación:

- **Interfaz RS485** para el protocolo JUMO digiLine y Modbus
- **Interfaz IO-Link** para la conexión a sistemas modernos de automatización
- **Salidas analógicas** para la transmisión de los valores medidos como señal estándar de 4 a 20 mA
- **Salidas binarias** para aplicaciones de conmutación (p. ej. control de relés)

Las versiones con interfaz RS485 se utilizan en modo JUMO digiLine con soporte plug&play en JUMO AQUIS touch S/P o en modo Modbus en JUMO mTRON T o variTRON. Varios sensores transmiten de forma simultánea y continua sus datos de medición a un dispositivo maestro en el bus. La variante con interfaz IO-Link representa una adición importante con la que JUMO tiene en cuenta las necesidades de sus clientes en el mundo moderno de la tecnología de automatización.

Alternativamente, las versiones de dispositivos con salidas analógicas y binarias también están disponibles. La analógica está equipada con 2 salidas analógicas y transmite la temperatura y el valor medido de conductividad como una señal estándar escalable (4 a 20 mA). La versión con salidas binarias tiene 2 salidas de relés de semiconductores (PhotoMOS®) para la realización de aplicaciones de conmutación. Las versiones del dispositivo con salidas analógicas o binarias también tienen 2 entradas binarias. Las funciones de retención o el cambio de rango de medición en JUMO digiLine CR se pueden controlar a través de las entradas binarias con contactos flotantes o señales lógicas.

Instalación y conexión

En el transmisor de cabeza, el sensor de conductividad y la electrónica JUMO digiLine son un módulo integrado que se instala en completo en la ubicación de aplicación en una armadura adecuada. La conexión eléctrica se realiza de forma sencilla y rápida con cables preconfeccionados, según el tipo de interfaz, a través de una conexión de enchufe M12 o una toma M12.

Configuración, parametrización y calibración

El JUMO digiLine CR se configura, parametriza y calibra utilizando el JUMO AQUIS touch S/P. En las versiones de dispositivo de JUMO digiLine CR con pantalla y panel de control, la operación también es posible directamente en JUMO digiLine CR. La calibración también se puede realizar convenientemente en el laboratorio utilizando una PC con el software JUMO DSM (Digital-Sensor-Management-Software). El JUMO digiLine CR tiene una conexión USB tipo Micro-B para la conexión a la PC.



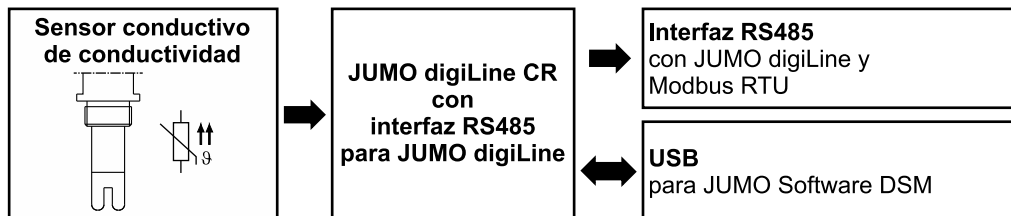
Tipos 202763 a 202769 (fotos de ejemplo)

Particularidades

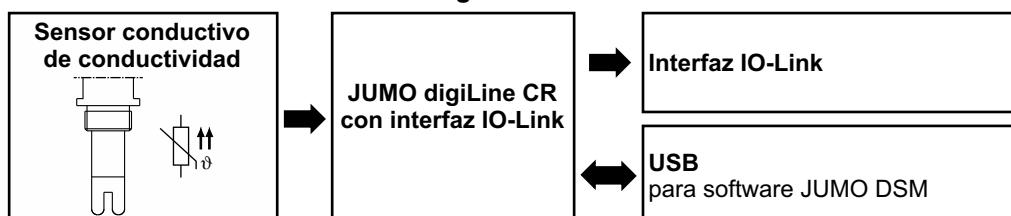
- transmisión segura de valores medidos a través de interfaces digitales como el bus JUMO digiLine o IO-Link
- sencillo y rápido cableado bus con material de línea confeccionado (disponible como accesorio)
- calibrado de los sensores en el PC con almacenamiento de los datos de calibrado en la electrónica JUMO digiLine
- sencilla y rápida instalación de plug & play en el JUMO AQUIS touch S/P
- amplia gama de interfaces diferentes para diferentes necesidades del cliente (JUMO digiLine, IO-Link, señales analógicas normalizadas o señales de conmutación binarias)

Esquemas de conexión del bloque

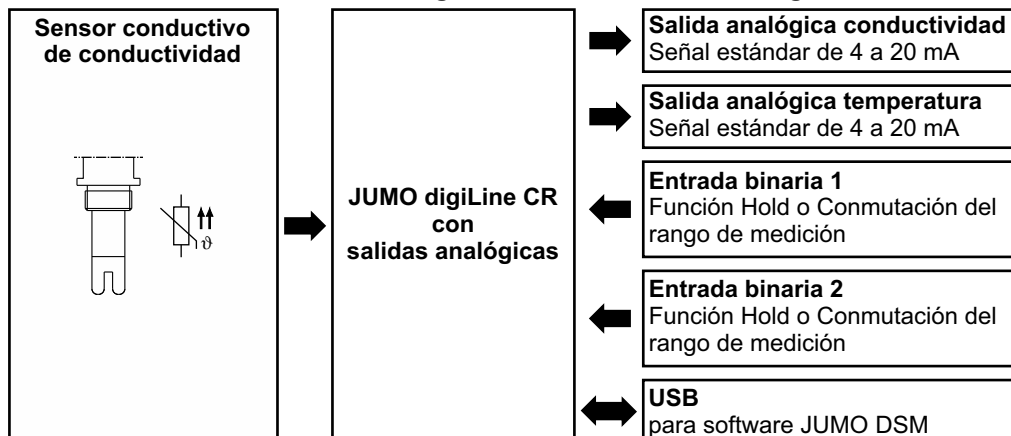
JUMO digiLine CR con interfaz RS485 (JUMO digiLine y Modbus)



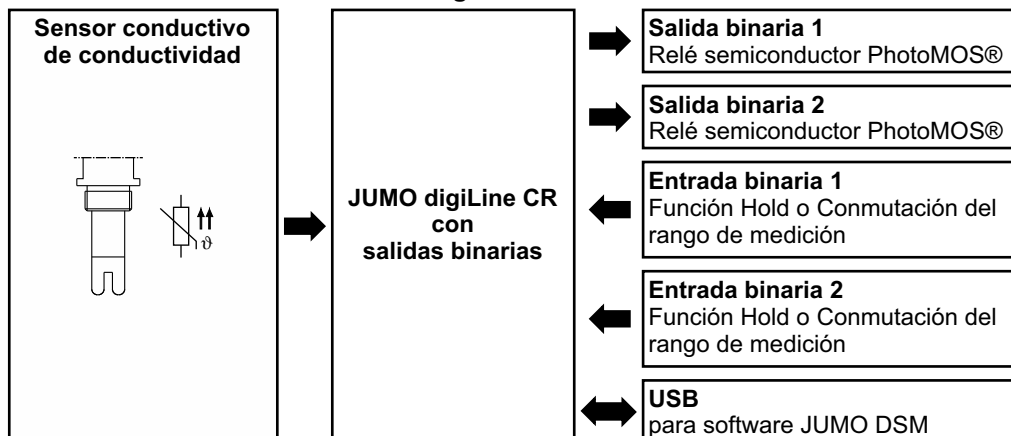
JUMO digiLine CR con interfaz IO-Link



JUMO digiLine CR con salidas analógicas

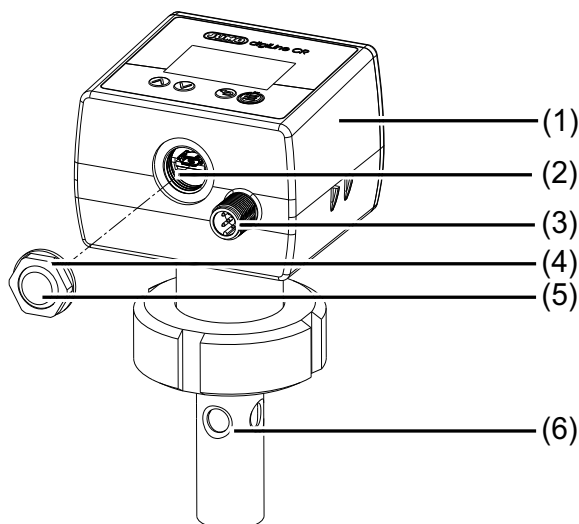


JUMO digiLine CR con salidas binarias



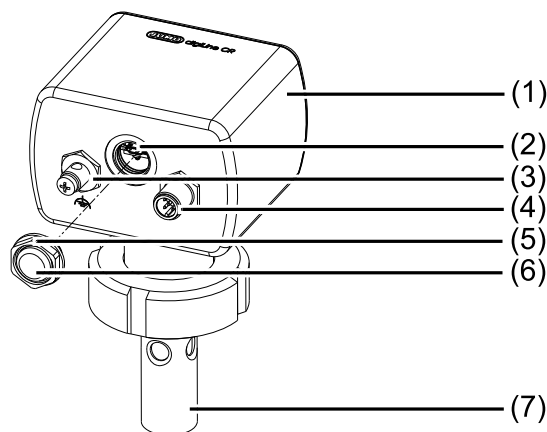
Construcción del aparato

JUMO digiLine CR transductor de cabeza con carcasa de plástico



- 1) Electrónica JUMO digiLine para sensores CR
- 2) Abertura de la carcasa para la interfaz USB y estado LED
- 3) Conexión enchufable M12 para señales de salida/entrada o conexión de interfaz (según la versión del dispositivo)
- 4) tapón de rosca transparente para la apertura de la carcasa
- 5) Elemento de ventilación (incrustado en la tapa roscada)
- 6) Sensor CR

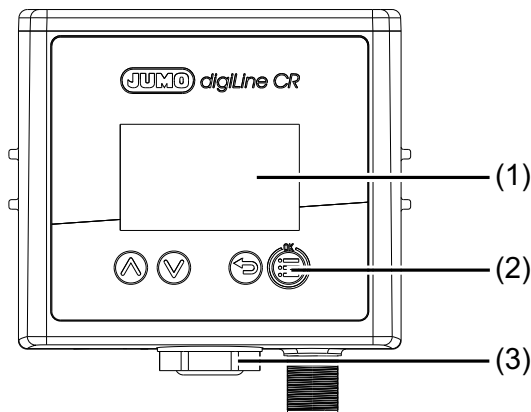
JUMO digiLine CR transductor de cabeza con carcasa de acero inoxidable



- 1) Electrónica JUMO digiLine para sensores CR
- 2) Abertura de la carcasa para la interfaz USB y estado LED
- 3) Conexión a tierra funcional
- 4) Conexión enchufable M12 para señales de salida/entrada o conexión de interfaz (según la versión del dispositivo)
- 5) tapón de rosca transparente para la apertura de la carcasa
- 6) Elemento de ventilación (incrustado en la tapa roscada)
- 7) Sensor CR

Elementos de indicación y manejo del JUMO digiLine CR

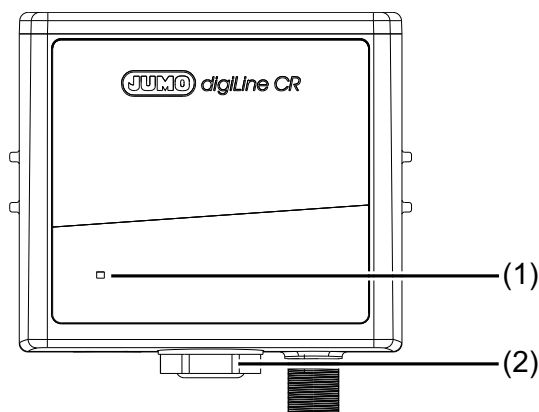
Versión del dispositivo con pantalla y teclado de membrana en carcasa de plástico



- 1) Pantalla
- 2) Botones de control
- 3) Indicación de estado mediante tapa roscada transparente con LED de estado interno

El estado se indica siempre a través de la pantalla (1) y - en función de la fecha de fabricación del dispositivo - también a través del LED de estado interno (3)

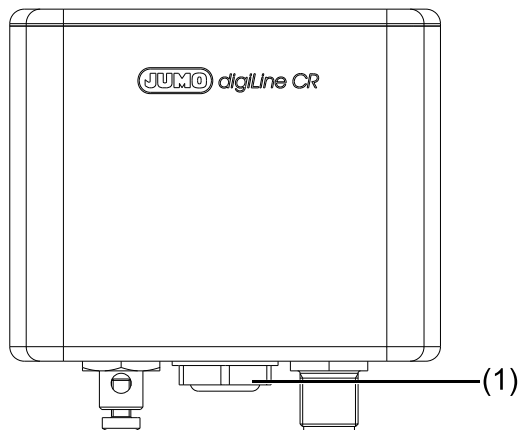
Versión del dispositivo sin pantalla y teclado de membrana en carcasa de plástico



- 1) Indicación del estado mediante LED de estado
- 2) Indicación de estado mediante tapa roscada transparente con LED de estado interno

Dependiendo de la fecha de fabricación del dispositivo, el estado se muestra a través del LED de estado frontal (1) o del LED de estado interno (2)

Versión del dispositivo sin pantalla y teclado de membrana en carcasa de acero inoxidable



- 1) Indicación de estado mediante tapa roscada transparente con LED de estado interno

Descripción

Versión del dispositivo interfaz RS485 para JUMO digiLine y Modbus RTU

Esta interfaz se utiliza para conectar el sistema de bus JUMO digiLine del JUMO AQUIS touch S/P o un JUMO mTRON T o variTRON con interfaz Modbus.

El soporte Plug & Play de la electrónica JUMO digiLine en el modo JUMO digiLine facilita la puesta en marcha del sensor considerablemente. Después de la conexión a JUMO AQUIS touch S/P, la electrónica JUMO digiLine se configura automáticamente y comienza a funcionar inmediatamente.

Como alternativa al funcionamiento JUMO digiLine con soporte Plug & Play en JUMO AQUIS touch S/P, también es posible el funcionamiento Modbus (Modbus RTU) en JUMO mTRON T o variTRON con acceso a los datos medidos. En este caso, los componentes electrónicos JUMO digiLine y la calibración se configuran en el PC (interfaz USB) con el software JUMO DSM.

Versión del dispositivo interfaz IO-Link

La versión del dispositivo con interfaz IO-Link permite la integración en sistemas en los que se utiliza la popular interfaz IO-Link en la tecnología de automatización. La descripción del dispositivo IO (IODD) requerida para la ingeniería de dispositivos de automatización del lado del cliente está disponible en www.jumo.net y <https://ioddfinder.io-link.com>. Se puede encontrar información más detallada en Internet en www.io-link.com o en literatura especializada.

Versión del instrumento para salidas analógicas para señal normalizada 4 a 20 mA

La versión del dispositivo analógico tiene 2 salidas analógicas y 2 entradas binarias para el control con señales de conmutación externas. Las mediciones de conductividad y temperatura se emiten como señales estándar de 4 a 20 mA libremente escalables en las salidas analógicas. Las entradas binarias se pueden utilizar para controlar la función de retención o el cambio del rango de medición ya sea con contactos libres de potencial o con señales lógicas de 24 voltios.

Versión del dispositivo salidas binarias relé de semiconductor PhotoMOS®

La versión del dispositivo con salidas binarias tiene 2 salidas conmutantes con relés semiconductores PhotoMOS® y 2 entradas binarias para control con señales de conmutación externas. Los estados de salida de salidas binarias de las funciones internas de la electrónica JUMO digiLine (p. ej., monitorización del valor límite o fallo del sensor) como señal de conmutación. Las entradas binarias se pueden utilizar para controlar la función de retención o el cambio del rango de medición ya sea con contactos libres de potencial o con señales lógicas de 24 voltios.

JUMO Digital Sensor Management Software para PC

Con el software JUMO DSM (DSM significa Digital-Sensor-Management), la electrónica JUMO digiLine se puede gestionar, calibrar y probar en el PC. También sirve como una herramienta de configuración para la electrónica JUMO digiLine en versiones de dispositivos con salidas analógicas y binarias. La conexión al PC se realiza a través de la interfaz USB. El software JUMO DSM ingresa datos de la memoria de una electrónica JUMO digiLine en su base de datos de sensores. La base de datos del sensor registra las entradas del libro de registro de calibración, el historial de sensores sustituidos y los cambios de configuración de la electrónica JUMO digiLine. Si se desea montar la electrónica JUMO digiLine sobre un nuevo sensor (solo posible con dispositivos de sensor separado), se pueden resetear los datos para el nuevo sensor con el software JUMO DSM y archivar la información del sensor antiguo en el PC.

Compensación de temperatura

La compensación de temperatura de la conductividad electrolítica se lleva a cabo en la electrónica JUMO digiLine. Cuando se utilizan sensores de conductividad con sensor de temperatura integrado, la electrónica JUMO digiLine puede recibir la temperatura de compensación directamente desde el sensor. Alternativamente, la temperatura de compensación puede transmitirse desde el dispositivo maestro JUMO digiLine (JUMO AQUIS touch S/P) o el maestro IO-Link. Como tercera opción, se puede establecer una temperatura fija en la configuración de la electrónica JUMO digiLine.

La electrónica JUMO digiLine ofrece para la selección en la configuración varios métodos de compensación de temperatura (por ejemplo, aguas naturales, coeficiente de temperatura constante, curva TK y varias curvas de concentración).

Calibración

El calibrado puede realizarse en el campo JUMO AQUIS touch S/P o, si está disponible, a través del panel de control de la electrónica JUMO digiLine. También es posible calibrar en una estación de trabajo de laboratorio con el software JUMO DSM. Los datos de calibración se guardan en la electrónica JUMO digiLine del sensor. Por lo tanto, la calibración del sensor puede llevarse a cabo antes de la puesta en marcha, de modo que el sensor con su electrónica JUMO digiLine pueda simplemente montarse más adelante en el sistema. Si se requiere una sustitución del sensor, el tiempo de inactividad del sistema se reduce a un mínimo.

Temporizador de calibración

En la electrónica JUMO digiLine se implementa un temporizador de calibrado, que puede disparar un aviso al calibrado pendiente del sensor en el JUMO AQUIS touch S/P una vez concluido el intervalo de calibrado establecido. El ajuste del intervalo de calibrado puede ser editado a través del menú de configuración del JUMO AQUIS touch S/P, si está disponible en el cuadro de mando de la electrónica JUMO digiLine, o con el software JUMO DSM. El intervalo de calibrado se reinicia de nuevo después de cada calibrado del sensor.

Cuaderno de bitácora de calibración

En la electrónica JUMO digiLine está memorizado un libro de bitácora de calibración en el que se guardan los últimos 10 procesos de calibración realizados con éxito con fecha, hora y valores de calibración. Esto ofrece un resumen sobre la historia de calibración del sensor. El registro de calibración se puede leer en el JUMO AQUIS touch S/P, si está disponible en el cuadro de mando de la electrónica JUMO digiLine, o en un PC con el software JUMO DSM. No hay límite para el número de registros guardados en el libro de bitácora en el software JUMO DSM de una electrónica JUMO digiLine.

Informaciones del sensor

En la electrónica de JUMO digiLine se guardan numerosos datos tales como información de tipo, los datos operacionales, información de identificación del punto de medición etc. Cada sensor puede ser identificado mediante estas informaciones de forma inequívoca y ser gestionado de forma óptima. Todos estos datos se pueden consultar en el JUMO AQUIS touch S/P o con el software JUMO DSM. Los maestros de IO-Link también pueden consultar estos datos.



Monitoreo de sensores

Para monitorizar la carga del sensor a través de la limpieza del sensor, se implementan los contadores para los ciclos CIP y SIP. Los ciclos CIP y SIP se reconocen automáticamente mediante los criterios indicados en la configuración de la monitorización del sensor. Los contadores para los ciclos CIP y SIP registran cada uno el número de procesos de limpieza realizados en un sensor. Las lecturas del contador se pueden visualizar en JUMO AQUIS touch S/P y se pueden consultar mediante maestros IO-Link para evaluar el estado de desgaste del sensor. Cuando se alcanza una lectura de medidor configurada, en el dispositivo JUMO digiLine maestro y en la pantalla local de JUMO digiLine, si está disponible CR se señaliza un alarma. El contador se restablece mediante el software JUMO DSM al sustituir un sensor.

Monitorización del valor límite

En el caso de las versiones de dispositivos con salidas binarias o interfaz IO-Link, están disponibles 2 monitoreos de valor límite, cada uno con 4 funciones de conmutación básica matemática seleccionables (alarma mínima, alarma máxima, ventana de alarma y ventana de alarma invertida). Es posible ajustar el valor límite de forma fija. También existe la opción de configurar alarmas de límite según USP <645> o la Farmacopea Europea (Ph. Eur.) para agua purificada.

Si es necesario, la supresión de la alarma límite de las alarmas límite se pueden configurar cuando el dispositivo está encendido y al cambiar el rango de medición.

Con el monitoreo del valor límite, se pueden monitorear los valores analógicos de la entrada de medición de temperatura y conductividad. Las señales de alarma límite pueden configurarse como una fuente de señal para las salidas binarias y, para versiones de dispositivos con salidas binarias, también para el zumbador de alarma del dispositivo.

Zumbador alarma

La versión del dispositivo con salidas binarias tiene un timbre de alarma para la señalización acústica de alarmas.

Esto se puede vincular con hasta 3 señales binarias internas al mismo tiempo. Si una de estas señales activa una alarma, dependiendo de la configuración, se emite una alarma acústica por un tiempo limitado o hasta que se reconozcan todas las alarmas relevantes.

Estrés del sensor

Para la valoración de la carga del sensor por esfuerzos térmicos y químicos, se calcula el "estrés actual del sensor" sobre la base de los

datos de medición del sensor. Se puede configurar una señal de alarma para la tensión del sensor en la electrónica JUMO digiLine, que señala una alarma de tensión del sensor cuando se alcanza un nivel crítico de tensión del sensor en el dispositivo maestro y, si está disponible, en la pantalla de la electrónica JUMO digiLine.

Curvas características específicas del cliente

Para cada rango de medición, se puede activar una tabla de linealización con hasta 30 pares de valores en la electrónica JUMO digiLine. Se utilizan para mapear la conductancia electrolítica medida en cualquier unidad (por ejemplo, un valor de concentración derivado de la conductividad). Las tablas de linealización de JUMO digiLine CR se pueden usar para operar sin un dispositivo maestro para proporcionar el valor medido de la indicación local con una linealización específica del cliente para versiones de dispositivos con una pantalla. Para el funcionamiento en JUMO AQUIS touch S/P, las tablas de linealización de la electrónica JUMO digiLine están desactivadas. La linealización específica del cliente del JUMO AQUIS touch S/P está disponible aquí y debe utilizarse para este fin.



Datos Técnicos

Interfaz RS485 para JUMO digiLine o Modbus

Protocolo	JUMO digiLine ^a o Modbus RTU ^b
Dirección de instrumento	1 a 247
Formato de datos ^c	8 - 1 - sin paridad 8 - 2 - sin paridad 8 - 1 - paridad impar 8 - 1 - paridad par
Ratio de baudios	9600 Baudios 19200 Baudios 38400 Baudios
Tiempo mínimo de respuesta ajustable	0 a 500 ms

^a El protocolo JUMO digiLine asigna automáticamente los parámetros de interfaz durante la puesta en marcha (Plug & Play).

^b El protocolo Modbus-RTU sirve para funcionamiento de la electrónica JUMO digiLine tengo una CPU de JUMO mTRON T. Con un funcionamiento en un instrumento JUMO mTRON T, los parámetros de interfaz se deben ajustar antes de la primera puesta en marcha mediante software JUMO DSM.

^c Indicación en formato bits útiles - bit de parada - paridad.

Interfaz IO-Link

Interfaz de comunicación	IO-Link-Device V 1.1 (compatible con versiones anteriores a V 1.0)
Modo de comunicación (velocidad de transferencia de datos)	COM 3 (230,4 kBaud)
IO Device Description (IODD)	El IODD se puede ubicar y descargar en el sitio web de JUMO en la sección del producto de este dispositivo o en el sitio web www.io-link.com con el "IODDfinder".
máx. longitud del cable según el estándar IO-Link	20 m
Modo de salida	
Tipo de salida de conmutación	Salida de conmutación del transistor configurable como NPN, PNP o Push/Pull
Protección contra cortocircuitos	si (secuenciado)
resistente a la sobrecarga	si
protección de polaridad inversa	si
Capacidad de carga actual de las salidas de conmutación	cada una 100 mA
Caída de tensión de las salidas de conmutación	cada una máximo 2 V

Salidas analógicas 4 a 20 mA

Campo de señalización	4 a 20 mA
Resistencia máxima de carga	$\leq 500 \Omega$
Precisión	0,25 %
Influencia de la temperatura ambiente	0,08 % / 10 K

Salidas binarias

Tipo	Relees semiconductores PhotoMOS®
Intensidad de corriente admisible	200 mA
Tensión máxima	DC 30 V, AC 30 V



Entradas analógicas (lado de conexión del sensor)

Entrada para sensor de temperatura

Rango de medición	
Pt100	-50 a +250 °C
Pt1000	-50 a +250 °C
Tipos de conexión	2 hilos/3 hilos
Precisión de la medición	±0,25 % del MB ^a
Influencia de la temperatura ambiente	0,1 % / 10 K
Tiempo de exploración	500 ms

^a MB: campo de medición

Entrada para sensor de conductividad CR

Unidades	μS/cm mS/cm kΩ × cm MΩ × cm
Campo de indicación ^a	0,000 a 9,999 00,00 a 99,99 000,0 a 999,9 0000 a 9999
Compensación de temperatura	TK lineal ^b para -50 a +250 °C y a más de 0,045 μS/cm TK curva ^b para -20 a +150 °C y a más de 0,055 μS/cm TDS ^c para -50 a +250 °C aguas naturales DIN EN 27888 para 0 a 36 °C aguas naturales con campos ampliados, para 0 a 100 °C ASTM D1125-95 impurezas neutras para 0 a 100 °C y más de 0,045 μS/cm ASTM D1125-95 impurezas alcalinas y ácidas para 0 a 100 °C y más de 0,055 μS/cm
Precisión de la medición	0 a 20 μS 0 a 100 μS 0 a 1000 μS 0 a 10 mS 0 a 100 mS 0 a 1000 mS
Constante de célula	0,01 a 10 cm ⁻¹
Conmutación del rango de medición	
Versiones de dispositivo con salida analógica o binaria	2 campos de medición configurables
Versiones del dispositivo con interfaz RS485 / interfaz IO-Link	4 campos de medición configurables
Influencia de la temperatura ambiente	0,2 % / 10 K
Tiempo de exploración	500 ms

^a El campo de medición/indicación es escalable. El formato decimal es libremente seleccionable.

^b TK: Coeficiente de temperatura

^c TDS (Total Dissolved Solids)

^d MBE: Valor final del campo de medición



Entrada para sensor de conductividad CR-junior

Unidades	$\mu\text{S/cm}$ mS/cm $\text{k}\Omega \times \text{cm}$ $\text{M}\Omega \times \text{cm}$
Campo de indicación ^a	0,000 a 9,999 00,00 a 99,99 000,0 a 999,9 0000 a 9999
Compensación de temperatura	TK lineal ^b para -50 a +250 °C TDS ^c para -50 a +250 °C Aguas naturales DIN EN 27888 para 0 a 36 °C Aguas naturales con campos ampliados, para 0 a 100 °C
Precisión de la medición 0 a 20 μS 0 a 125 μS 0 a 1000 μS 0 a 10 mS 0 a 100 mS 0 a 200 mS	$\pm(1 \% \text{ del MBE}^d + 0,3 \mu\text{S}) \times \text{constante de célula}$ $\pm(1 \% \text{ del MBE}^d + 0,3 \mu\text{S}) \times \text{constante de célula}$ $\pm(1 \% \text{ del MBE}^d + 0,3 \mu\text{S}) \times \text{constante de célula}$ $\pm(1 \% \text{ del MBE}^d + 0,3 \mu\text{S}) \times \text{constante de célula}$ $\pm(1 \% \text{ del MBE}^d + 0,3 \mu\text{S}) \times \text{constante de célula}$ $\pm(2 \% \text{ del MBE}^d + 0,3 \mu\text{S}) \times \text{constante de célula}$
Constante de célula	0,01 a 10 cm^{-1}
Influencia de la temperatura ambiente	0,5 % / 10 K
Tiempo de exploración	500 ms

^a El campo de medición/indicación es escalable. El formato decimal es libremente seleccionable.

^b TK: Coeficiente de temperatura

^c TDS (Total Dissolved Solids)

^d MBE: Valor final del campo de medición

Entrada binaria (solo con versiones de dispositivo con salida analógica o binaria)

Tipo de señal	Umbral de conmutación	
	Encendido	Apagado
Contacto libre de potencial	< 800 Ω	> 1,5 k Ω
Entrada lógica (fuente de tensión externa máx. DC 28 V)	> 6 V	< 5 V

Datos eléctricos

Versiones del dispositivo con interfaz RS485

Tensión de alimentación ^{ab}	DC 5 V $\pm 10 \%$ o DC 24 V $\pm 25 \%$
Consumo de potencia/corriente	< 1,5 W
Compatibilidad electromagnética (EMV)	DIN EN 61326-1 DIN EN 61326-2-3
Emisión de interferencias	Clase B ^c
Resistencia a las interferencias	Requisitos industriales
Clase de protección	Clase de protección III

^a La fuente de alimentación a la electrónica JUMO digiLine debe ser SELV o PELV y debe cumplir con los requisitos para circuitos de energía limitada de acuerdo con DIN EN 61010-1.

^b La corriente de la fuente de alimentación debe limitarse a 2 A. Si la fuente de alimentación permite un mayor consumo de corriente, se debe proporcionar un fusible.

^c El producto es adecuado para uso industrial, así como para el hogar y pequeñas empresas.



Versiones del dispositivo con IO-Link

Tensión de alimentación ^{ab}	DC 24 V ±25 %
Consumo de potencia/corriente	< 7,5 W
Compatibilidad electromagnética (EMV)	DIN EN 61326-1 DIN EN 61326-2-3
Emisión de interferencias	Clase B ^c
Resistencia a las interferencias	Requisitos industriales
Clase de protección	Clase de protección III

^a La fuente de alimentación a la electrónica JUMO digiLine debe ser SELV o PELV y debe cumplir con los requisitos para circuitos de energía limitada de acuerdo con DIN EN 61010-1.

^b La corriente de la fuente de alimentación debe limitarse a 2 A. Si la fuente de alimentación permite un mayor consumo de corriente, se debe proporcionar un fusible.

^c El producto es adecuado para uso industrial, así como para el hogar y pequeñas empresas.

Versiones de dispositivos con salidas analógicas y binarias

Tensión de alimentación ^{ab}	DC 24 V ±25 %
Consumo de potencia/corriente	≤ 4 W
Compatibilidad electromagnética (EMV)	DIN EN 61326-1 DIN EN 61326-2-3
Emisión de interferencias	Clase B ^c
Resistencia a las interferencias	Requisitos industriales
Clase de protección	Clase de protección III

^a La fuente de alimentación a la electrónica JUMO digiLine debe ser SELV o PELV y debe cumplir con los requisitos para circuitos de energía limitada de acuerdo con DIN EN 61010-1.

^b La corriente de la fuente de alimentación debe limitarse a 2 A. Si la fuente de alimentación permite un mayor consumo de corriente, se debe proporcionar un fusible.

^c El producto es adecuado para uso industrial, así como para el hogar y pequeñas empresas.

Carcasa

Material carcasa de plástico	Plástico (ABS)
Material carcasa de acero inoxidable	1.4301
Tipo de protección	IP66, IP67, IP69K
Posición de uso	discrecional, teniendo en cuenta el ángulo de visión de la pantalla

Influencias del medio ambiente

Temperatura del entorno	-20 a +60 °C
Temperatura de almacenaje	-25 a +80 °C
Altura de montaje	máx. 2000 m sobre el nivel del mar
Resistencia a los golpes	DIN EN 60654-3
Aceleración	40 m/s ²
Duración	Duración 5 ms
Resistencia a vibración versiones del dispositivo con carcasa de plástico	IEC 61298-3
Rango de frecuencia	10 a 1000 Hz
Desviación	0,35 mm
Aceleración	50 m/s ²
Resistencia a vibración versiones del dispositivo con carcasa de acero inoxidable	IEC 61298-3
Rango de frecuencia	10 a 1000 Hz
Desviación	0,15 mm
Aceleración	20 m/s ²



Resistencia climática	Clase climática 4K4H según EN 60721-3-4 humedad relativa ≤ 100% de condensación
-----------------------	---

Autorizaciones y certificaciones

GOST Entidad acreditadora Certificado/prueba nº Base de comprobación válido para	- autorización solicitada IEC 60079-0, IEC 60079-1 -
EAC Entidad acreditadora Certificado/prueba nº Base de comprobación válido para	RU autorización solicitada IEC 60079-0, IEC 60079-1 -

Propiedades sensor

Los datos técnicos de los sensores respectivos de las versiones individuales del dispositivo combinados con el transmisor principal, deben tomarse de sus hojas de datos. Los tipos de sensores relevantes para las versiones de dispositivos individuales de JUMO digiLine CR se pueden encontrar en la siguiente tabla.

Versiones del dispositivo JUMO digiLine CR	Hoja Técnica del sensor
202763	202922
202764	202923
202765	202924 (los datos del sensor 202924/10 son relevantes)
202766	202924 (los datos del sensor 202924/20 son relevantes)
202767	202924 (los datos de los sensores 202924/30 y 202924/31 son relevantes)
202768	202925
202769	202930
202781	202928

ATENCIÓN!

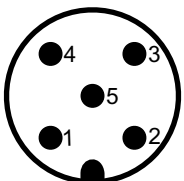
¡En el caso de transmisores de cabeza, el calor irradiado del sistema puede exceder la temperatura ambiente permitida del transmisor!

¡Debe asegurarse de que el transmisor de cabezal utilizado funcione dentro de los límites de sus datos técnicos!

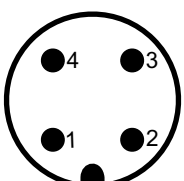
► ¡Observe la información en la hoja técnica! Puede ser necesario cambiar a una versión de instrumento con un sensor separado y montar el transmisor lo suficientemente lejos de la fuente de calor.

Esquema de conexión

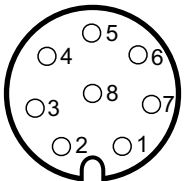
Conector M12 de 5 pines para RS485 (JUMO digiLine o Modbus RTU)

Pin	Potencial	Símbolo
1	+5 V	Enchufe 
2	+ 24 V	
3	GND	
4	RS485 RxD/TxD-	
5	RS485 RxD/TxD+	
La conexión de un instrumento maestro a un interfaz de serie con bornes de rosca o resorte se realiza mediante una línea de conexión digiLine JUMO (de accesorios)		

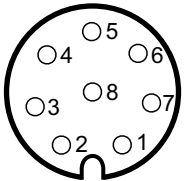
Conexión de enchufe M12 de 4 pines para IO-Link

Pin	Potencial	Símbolo
1	+24 V	Enchufe 
2	Salida binaria 2	
3	GND	
4	Conexión de comunicación IO-Link / salida binaria 1	

Toma M12 de 8 pines para salidas binarias

Pin	Potencial	Símbolo
1	Entrada binaria 1	Hembrilla 
2	Entrada binaria 2	
3	+ Relee semiconductor 1	
4	- Relee semiconductor 1	
5	+ Relee semiconductor 2	
6	- Relee semiconductor 2	
7	+ 24 V	
8	GND	

Toma M12 de 8 pines para salidas analógicas

Pin	Potencial	Símbolo
1	Entrada binaria 1	Hembrilla 
2	Entrada binaria 2	
3	+ Salida analógica valor medido de conductividad electrolítica	
4	- Salida analógica valor medido de conductividad electrolítica	
5	+ Salida analógica valor medido temperatura	
6	- Salida analógica valor medido temperatura	
7	+ 24 V	
8	GND	

JUMO GmbH & Co. KG

Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

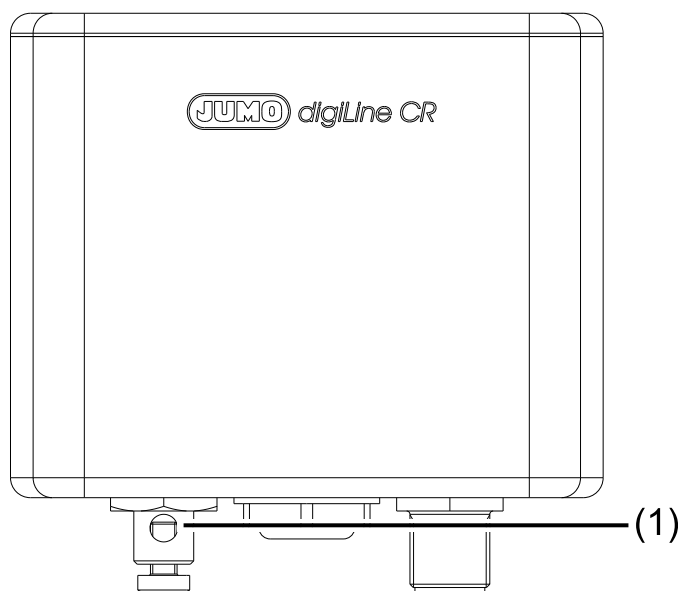
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



Conexión a tierra funcional en las versiones de dispositivos con carcasa de acero inoxidable

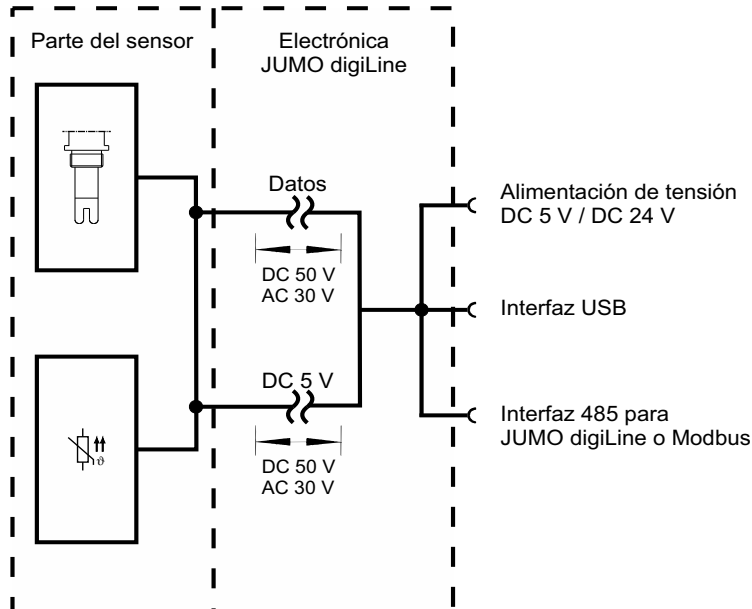
Transductor de cabeza



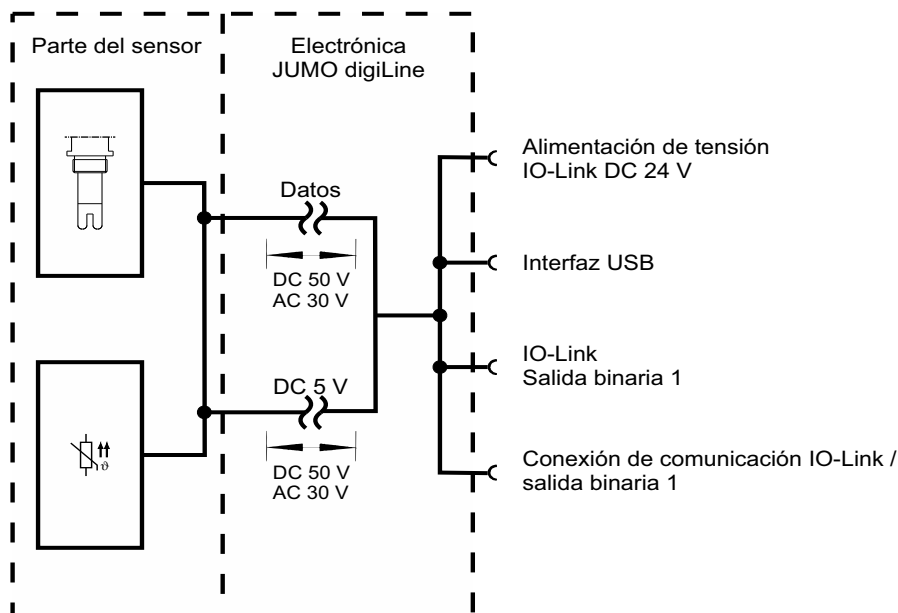
1 Conexión a tierra funcional

Separación galvánica

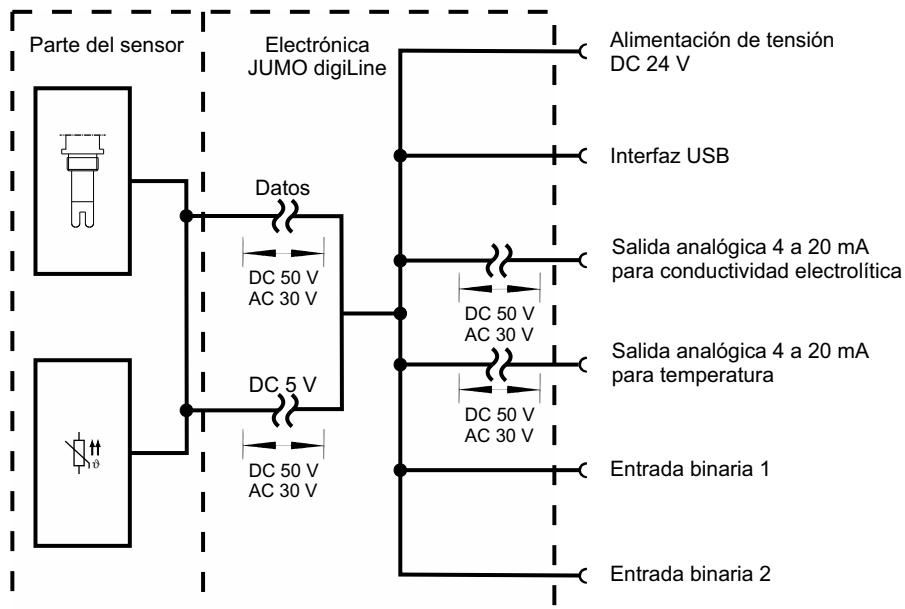
JUMO digiLine CR con interfaz RS485 (JUMO digiLine y Modbus)



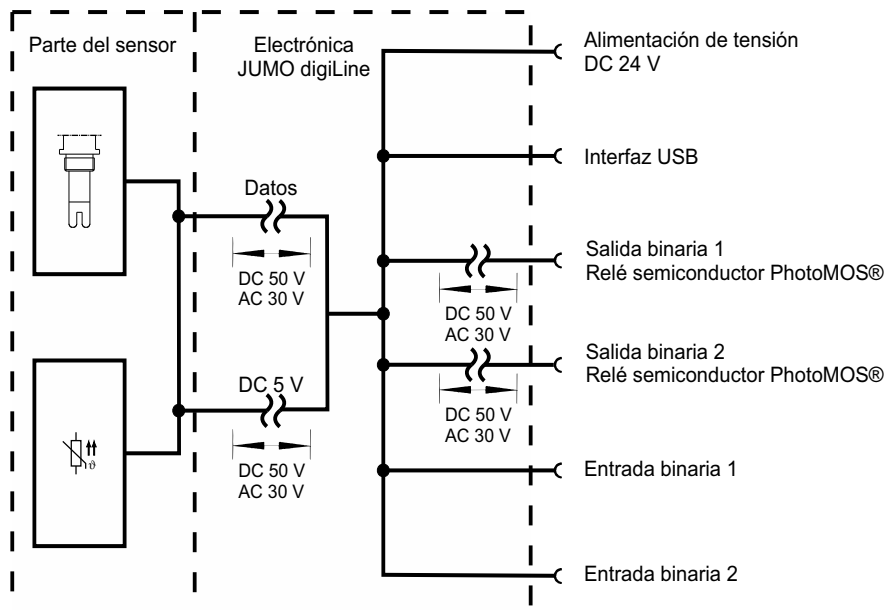
JUMO digiLine CR con interfaz IO-Link



JUMO digiLine CR con salidas analógicas



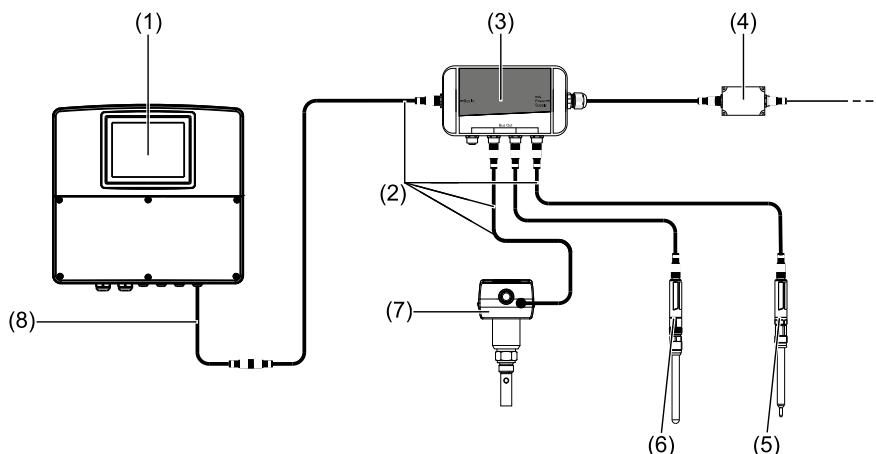
JUMO digiLine CR con salidas binarias



Ejemplos de conexión

Funcionamiento JUMO digiLine

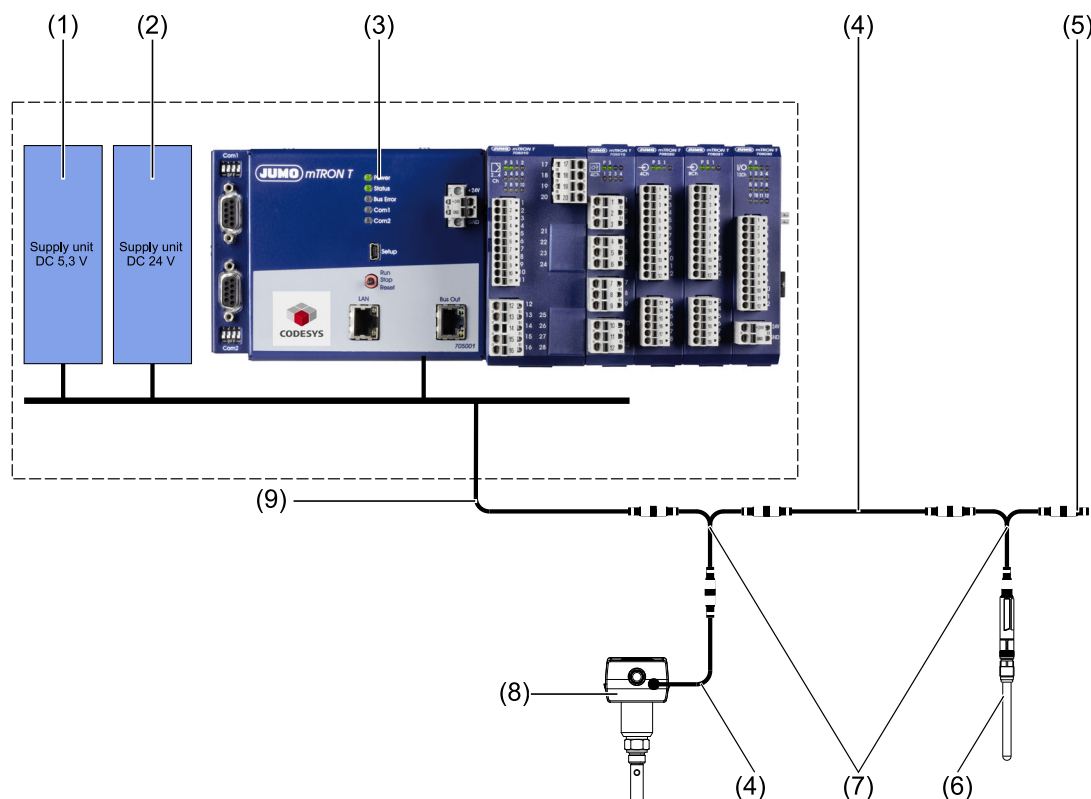
Se muestra el ejemplo de instalación de un sistema con 3 sensores (pH, conductividad conductiva y temperatura) con JUMO digiLine pH/ORP/T y JUMO digiLine CR conectados a un JUMO AQUIS touch S. Un concentrador JUMO digiLine y cables de conexión M12 conectan los nodos de bus del bus digital JUMO. Para el montaje de sensores, JUMO tiene disponibles las armaduras apropiadas.



- 1 JUMO AQUIS touch S con terminación bus RS485 en el instrumento)
- 2 Cable de conexión JUMO M12 de 5 pines y codificado en A; la longitud total de cable requerida entre la unidad principal y los sensores se puede lograr mediante la combinación de varios cables de conexión M12. . Al planificar las longitudes de cable, deben tenerse en cuenta las especificaciones del plan de cableado anexa al manual de servicio del JUMO AQUIS touch S/P.
- 3 Hub JUMO digiLine con 4 x enchufes M12 y 1 x conector de enchufe M12, cada uno con 5 pines con codificación A; alimentación DC 24 V con fuente de alimentación independiente
- 4 Fuente de alimentación independiente DC 24 V para la alimentación de tensión del sistema bus JUMO digiLine
- 5 Termómetro de compensación JUMO con 5-pin JUMO digiLine T
Ejemplo: Termómetro de compensación 201085/89-1005-21-120 con JUMO digiLine-T: 202705/30/86-530
- 6 Sensor de pH JUMO con 5 pin JUMO digiLine pH
Ejemplo de pedido: sensor de pH 201021/10/12-04-22-120/000 con JUMO digiLine-pH: 202705/10/86-530
- 7 JUMO digiLine CR en la versión de dispositivo como convertidor de medición con sensor de conductividad conductivo
- 8 Cable de conexión Master JUMO digiLine con hilos abiertos en los extremos para la conexión a instrumentos con bornes de rosca o resorte (de accesorios), la conexión está descrita en el manual de servicio del JUMO AQUIS touch S/P.

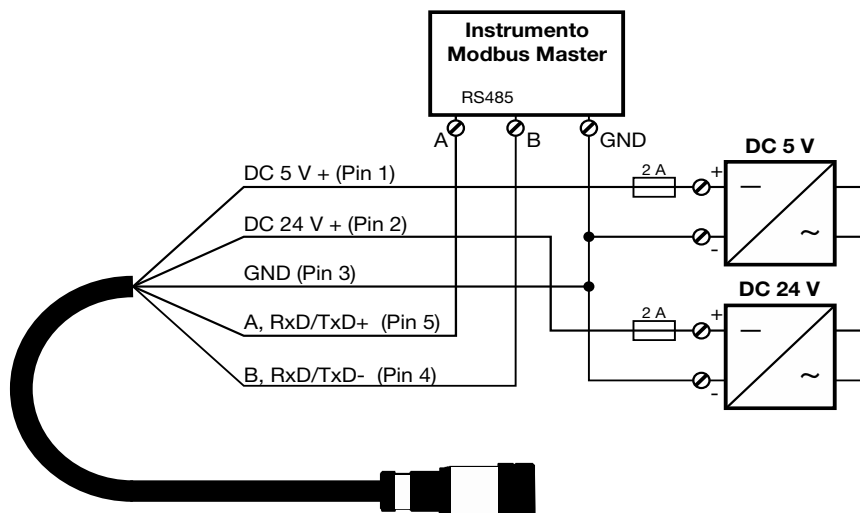
Funcionamiento de JUMO digiLine CR en la versión del dispositivo con interfaz RS485 en JUMO mTRON T

Se muestra la conexión de 1 sensor con JUMO digiLine pH/ORP/T con conexión de enchufe M12 de 5 pines y 1 sensor de conductividad con JUMO digiLine CRI en la versión del dispositivo con interfaz RS485 a un JUMO mTRON T como dispositivo maestro Modbus. Se pueden integrar hasta 31 sensores digitales por interfaz RS485. Opcionalmente, una unidad central JUMO mTRON T puede equiparse con hasta 2 interfaces RS485 (consulte la información de pedido JUMO mTRON T).



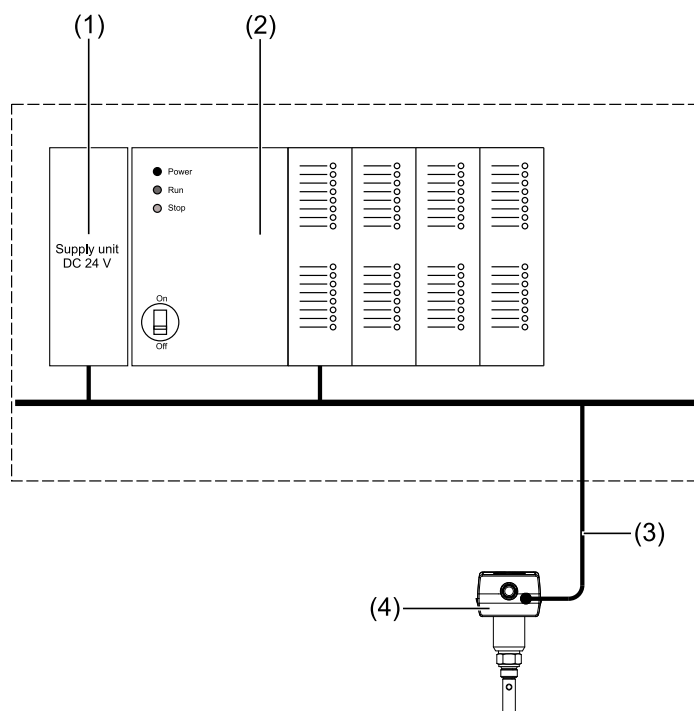
- 1 fuente de alimentación estabilizada con salida de DC 5,3 V para alimentar sensores con JUMO digiLine pH/ORP/T de 5 pines (se requiere limitación de corriente con fusible 2 A)
- 2 fuente de alimentación estabilizada con salida de DC 24 V para alimentar sensores con JUMO digiLine CR y JUMO mTRON T (se requiere limitación de corriente con fusible 2 A)
- 3 Unidad central JUMO mTRON T con función PLC desbloqueada y RS422/485 Modbus RTU (consultar datos del pedido JUMO mTRON T)
- 4 JUMO M12 cable conexión 5 pines codificado A
- 5 JUMO Enchufe de terminación M12 5 pines con terminal bus
- 6 Sensores JUMO con JUMO digiLine pH/ORP/T de 5 pines
- 7 Distribuidor JUMO Y 5 opines con clavijas 2x M12 y enchufe 1x M12 ambos con codificación A
- 8 JUMO digiLine CR en la versión de dispositivo como convertidor de medición con sensor de conductividad conductivo e interfaz RS485
- 9 Cable de conexión maestro JUMO digiLine con extremos de cable abiertos para la conexión con instrumentos con bornes atornillados o de muelle (ver accesorios), para la conexión al sistema Modbus se debe tener en cuenta el siguiente esquema de conexión.

Diagrama de cableado funcionamiento Modbus



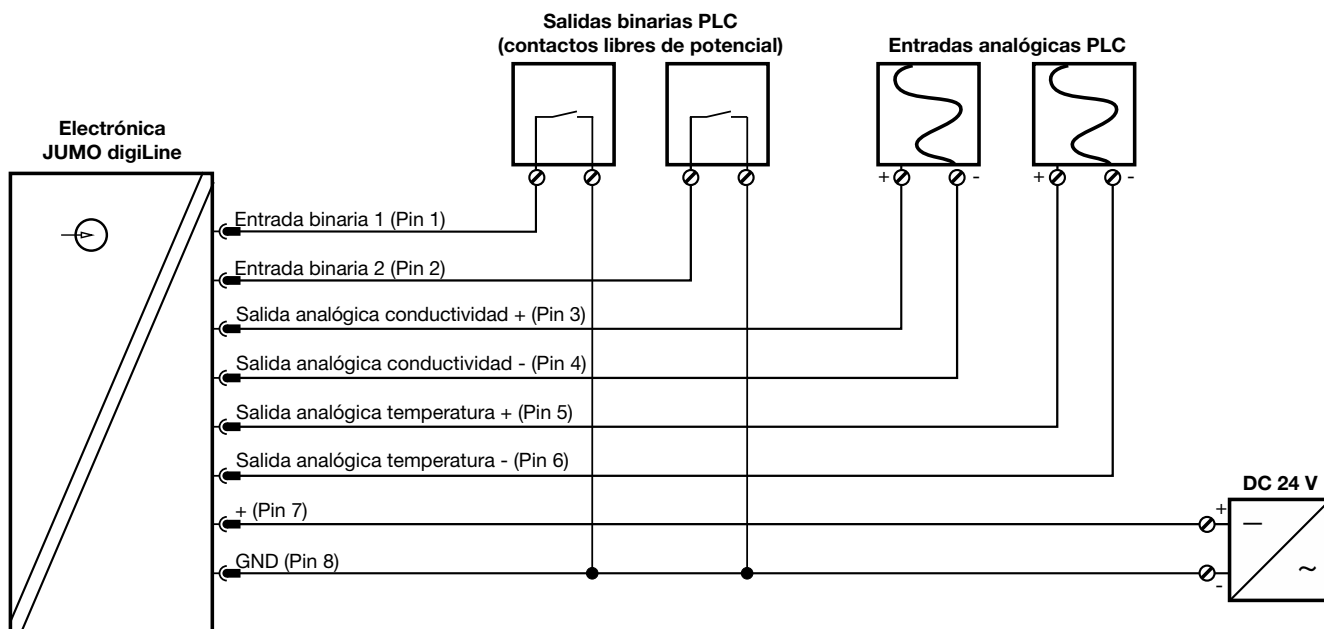
JUMO digiLine CR en versión de dispositivo con salidas analógicas (señal estándar de 4 a 20 mA)

Se muestra la conexión de un sensor de conductividad con una versión de dispositivo JUMO digiLine CR con salidas analógicas a un dispositivo de medición o automatización con señales estándar de 4 a 20 mA. Además, se pueden conectar 2 señales binarias (contactos libres de potencial o señales lógicas, según la configuración) del automatismo receptor, que pueden activar la función de retención o seleccionar una de las 2 configuraciones de rango de medida a través de las entradas binarias de la electrónica JUMO digiLine. La electrónica JUMO digiLine con salidas analógicas de 4 a 20 mA se configuran y calibran en el PC con el software JUMO DSM o en versiones de dispositivos con pantalla y teclado de membrana directamente en el dispositivo.



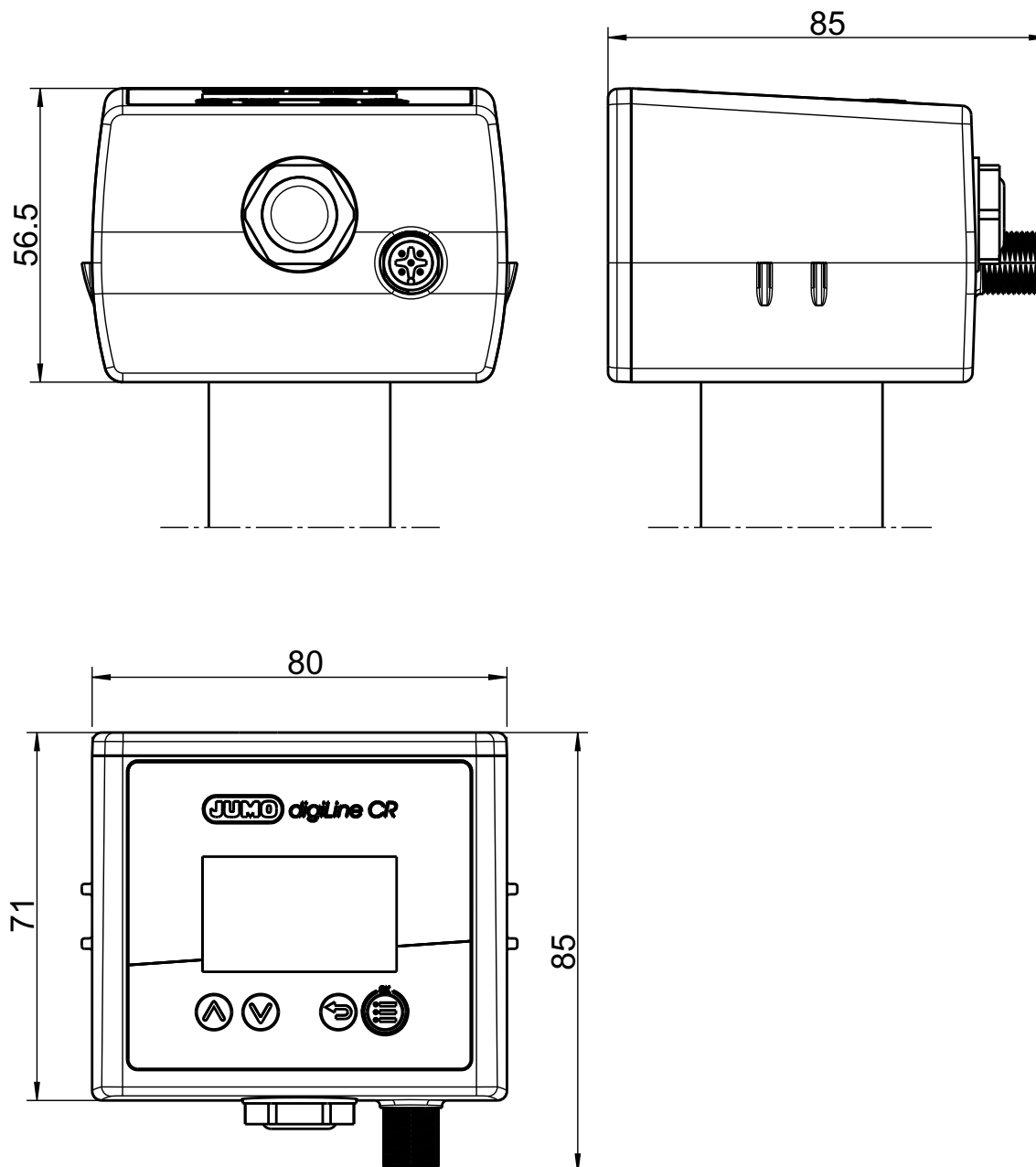
- 1 fuente de alimentación estabilizada con salida DC 24 V para la alimentación del sistema de automatización y la electrónica JUMO digiLine
- 2 Dispositivo de medición o de automatización con entradas analógicas para señal estándar de 4 a 20 mA y contactos de control para la conmutación del conjunto de parámetros del rango de medición en la electrónica JUMO digiLine del sensor.
- 3 Cable de conexión confeccionado por el cliente con 8 pines clavija M12 (ver capítulo "Accesorios", Página 40) para la conexión a la electrónica JUMO digiLine CR en la versión del dispositivo con salidas analógicas; para la ocupación del enchufe se debe tener en cuenta el esquema de conexión siguiente.
- 4 JUMO digiLine CR en la versión de dispositivo como convertidor de medición con sensor de conductividad conductivo y salidas analógicas

El diagrama de cableado funcionamiento convertidor de medición



Dimensiones

Dimensiones electrónica JUMO digiLine con carcasa de plástico e interfaces digitales



JUMO GmbH & Co. KG

Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania

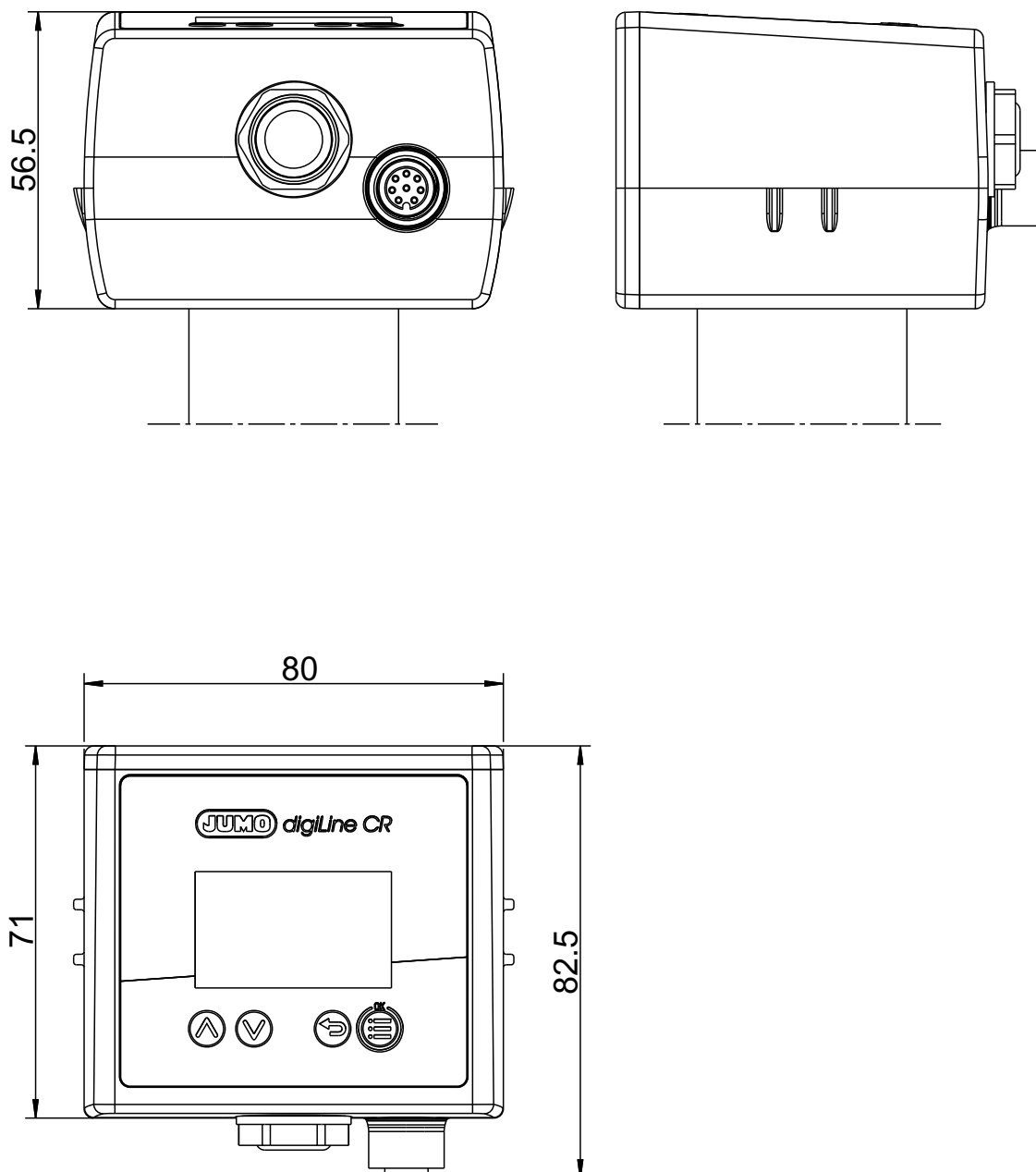
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es

**Dimensiones electrónica JUMO digiLine con carcasa de plástico y salidas binarias/analógicas**

JUMO GmbH & Co. KG

Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania

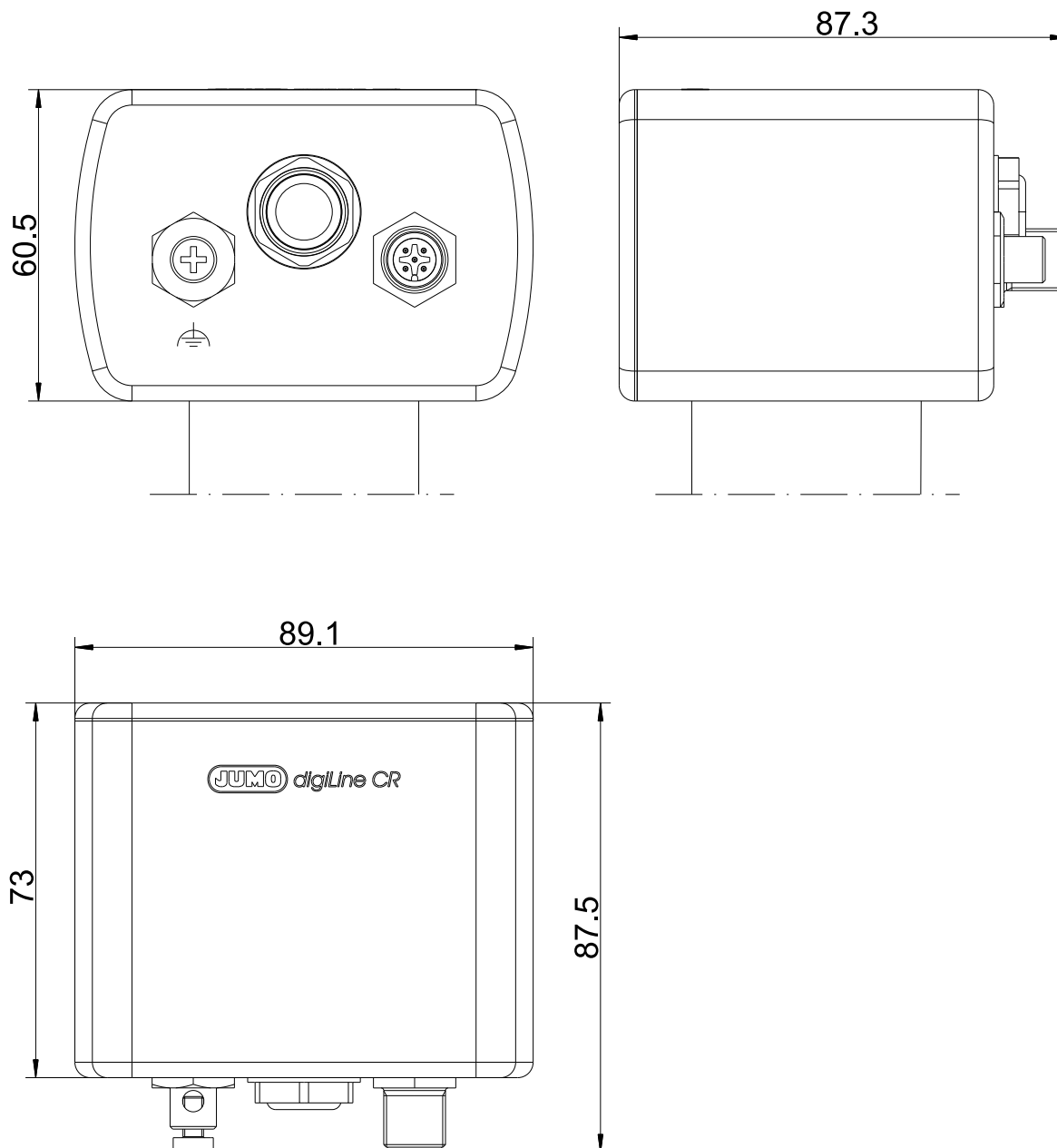
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania

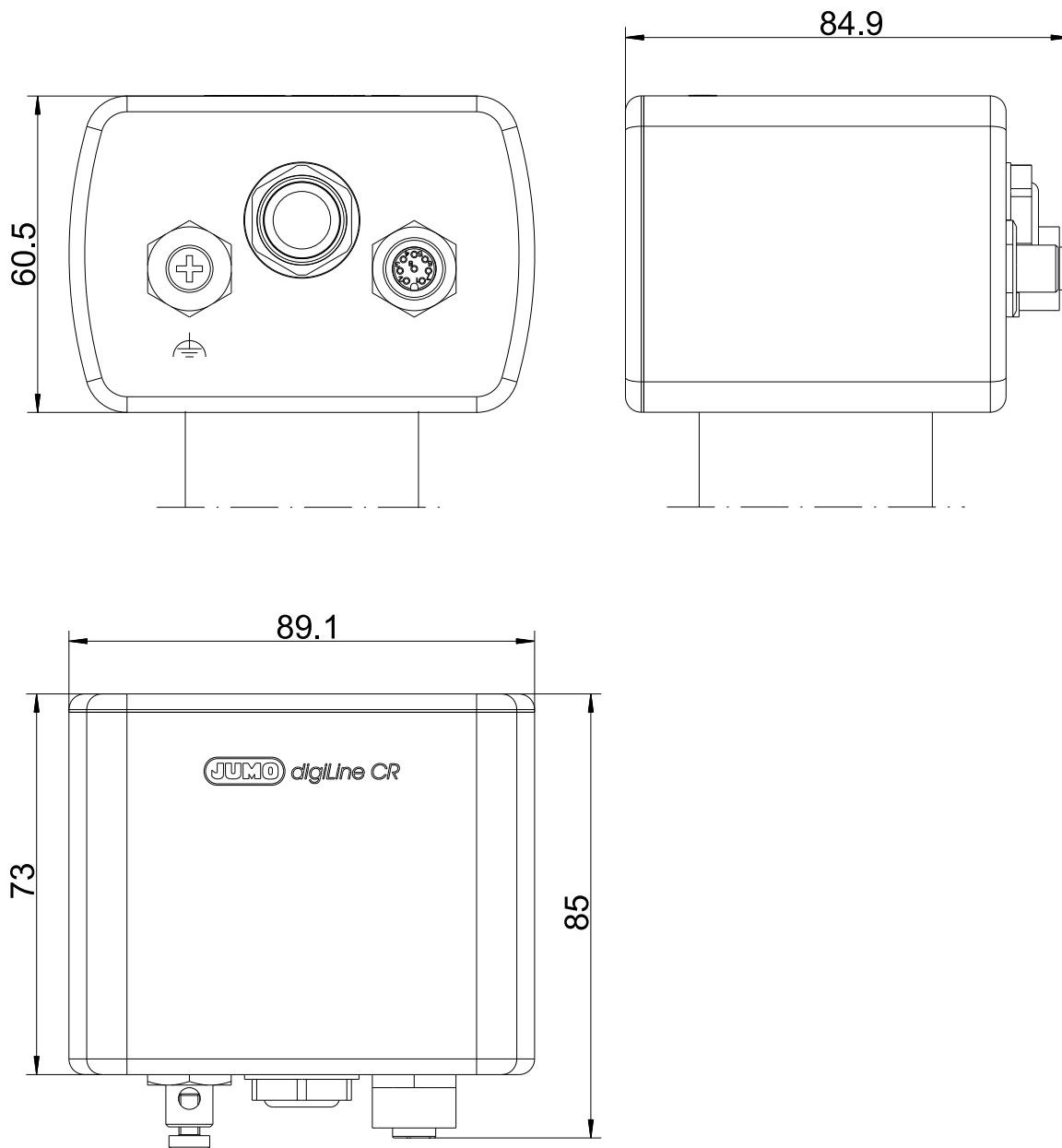
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

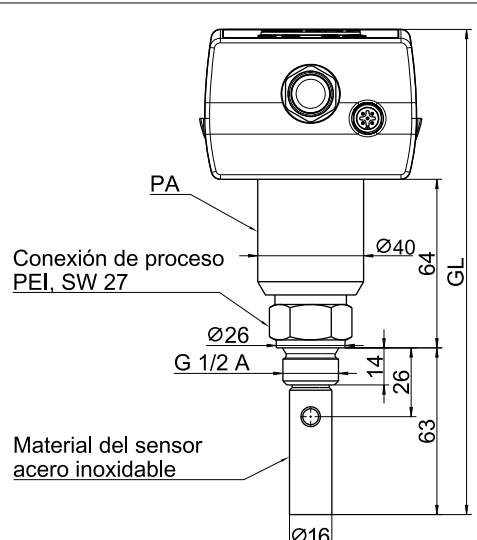
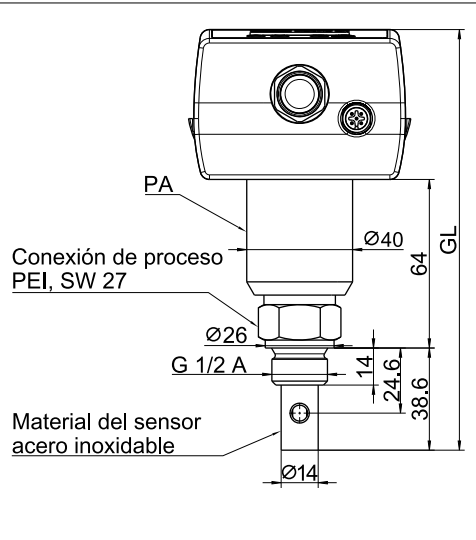
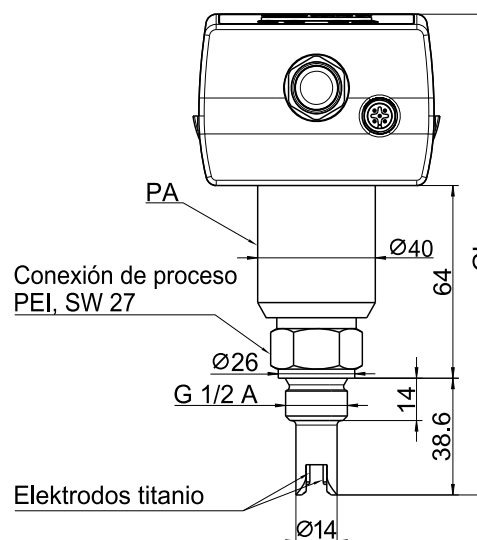
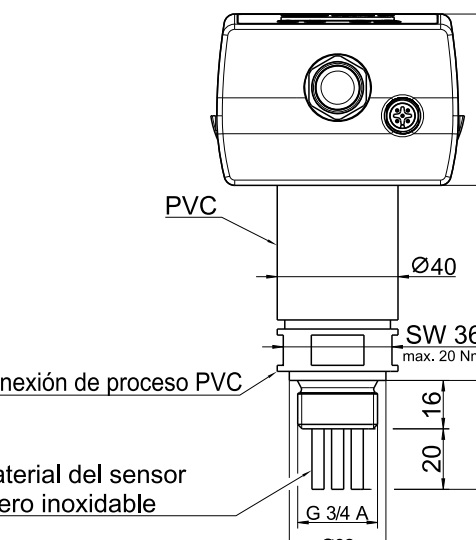
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid

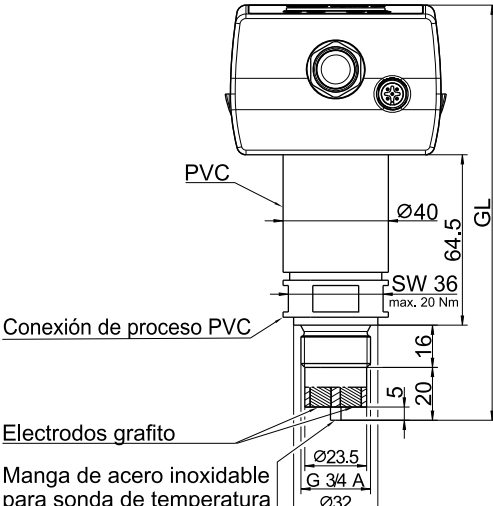
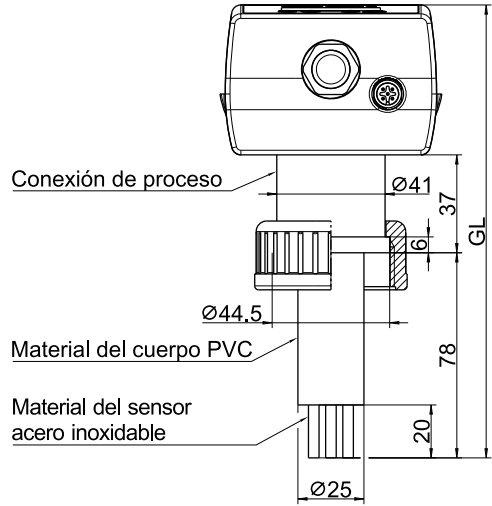
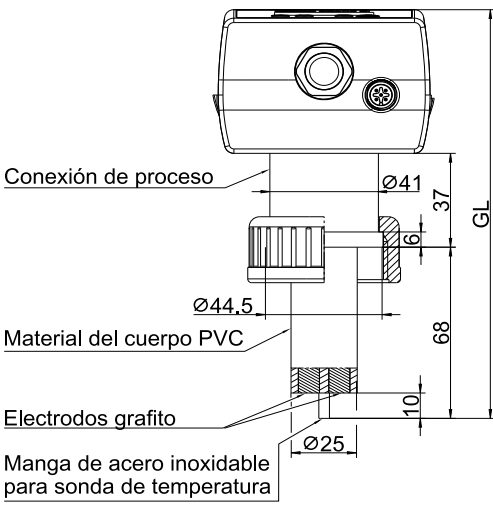
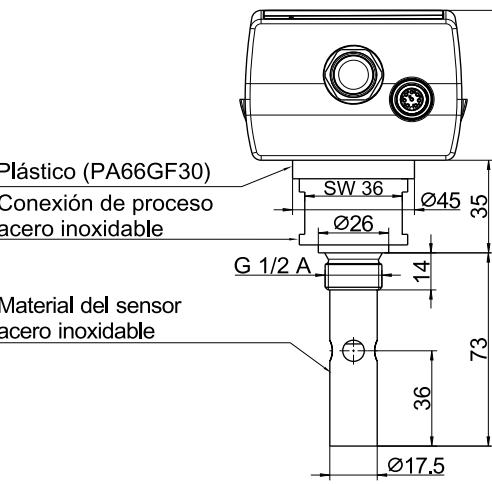
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es

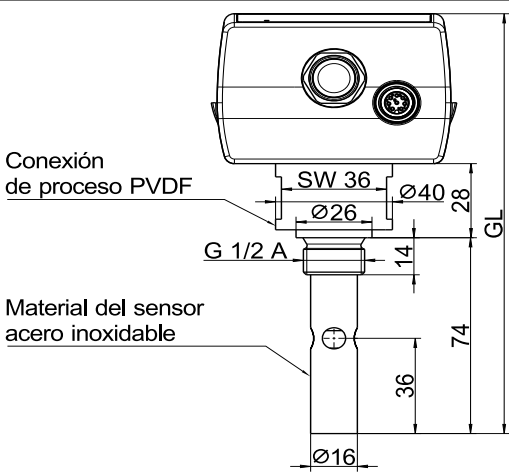
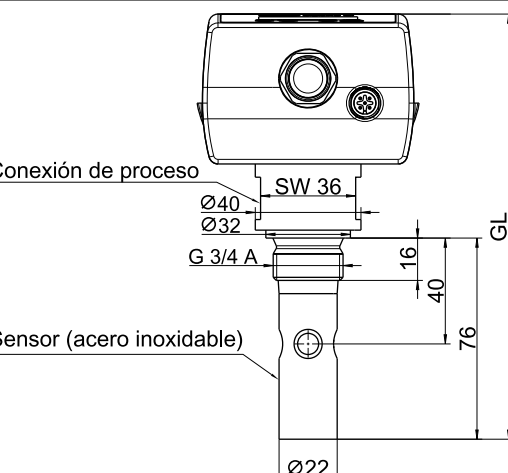
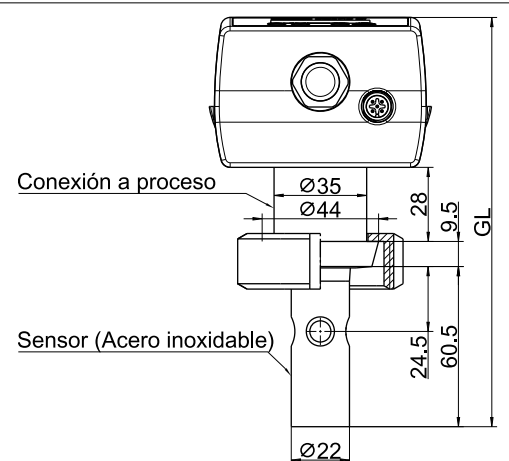
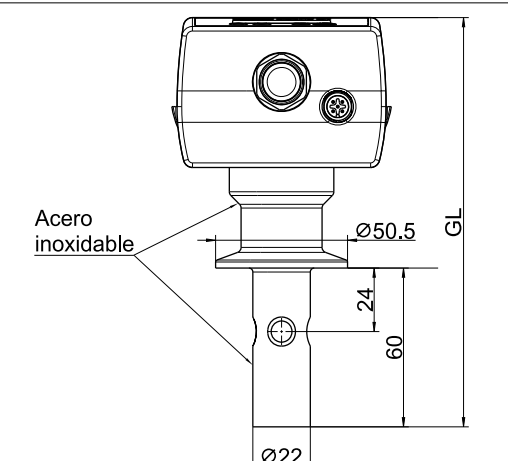
**Dimensiones electrónica JUMO digiLine con carcasa de acero inoxidable e interfaces digitales**

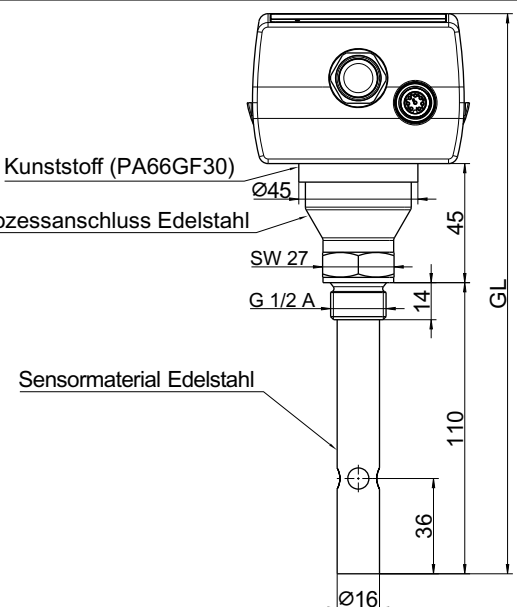
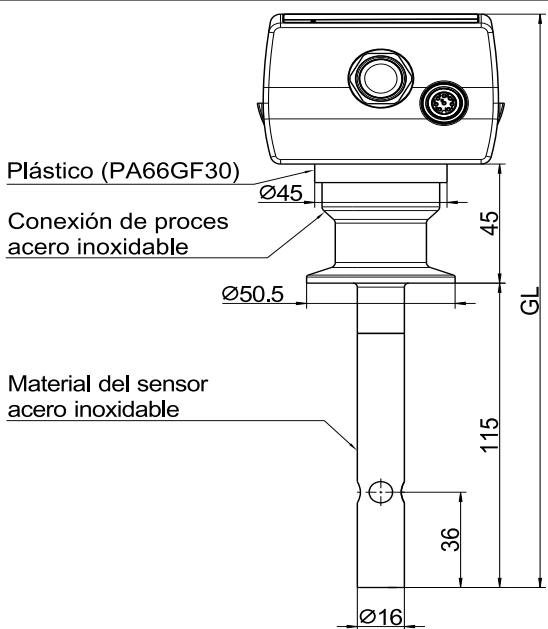
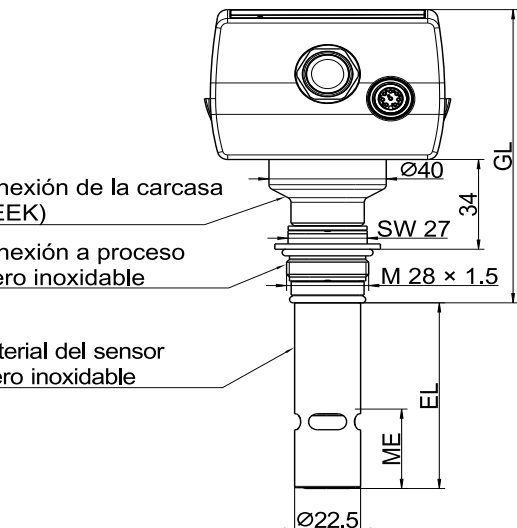
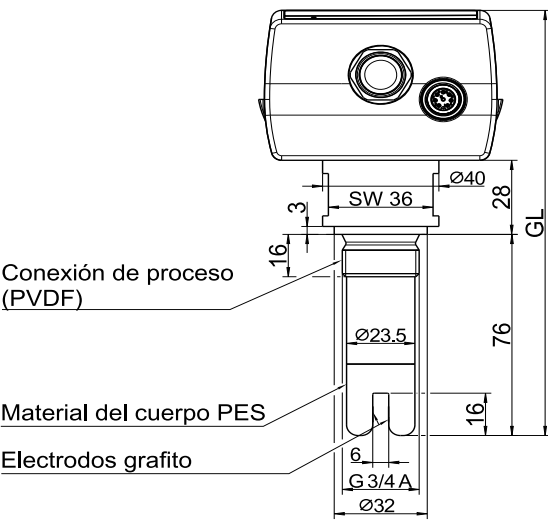
Dimensiones electrónica JUMO digiLine con carcasa de acero inoxidable y salidas binarias/analógicas

Los siguientes dibujos dimensionales muestran transmisores de cabezal con carcasa de plástico como ejemplo. Las dimensiones indicadas se aplican a todas las versiones de dispositivo disponibles con carcasa de plástico y carcasa de acero inoxidable.

202763 Conexión a proceso 104: rosca G 1/2A; constante de célula 0,01 1/cm  PA Conexión de proceso PEI, SW 27 Ø40 Ø26 G 1/2 A 14 26 63 Material del sensor acero inoxidable Ø16 GL	202763 Conexión a proceso 104: rosca G 1/2A; constante de célula 0,1 1/cm  PA Conexión de proceso PEI, SW 27 Ø40 Ø26 G 1/2 A 14 24.6 38.6 Material del sensor acero inoxidable Ø14 GL
Carcasa de plástico: GL = 183 Carcasa de acero inoxidable: GL = 187	Carcasa de plástico: GL = 159 Carcasa de acero inoxidable: GL = 163
202763 Conexión a proceso 104: rosca G 1/2A; constante de célula 1,0 1/cm  PA Conexión de proceso PEI, SW 27 Ø40 Ø26 G 1/2 A 14 38.6 Elektrodos titanio Ø14 GL	202764 Conexión a proceso 105: rosca G 3/4A; constante de célula 0,1 1/cm  PVC Conexión de proceso PVC Ø40 SW 36 max. 20 Nm 16 20 G 3/4 A Ø32 Material del sensor acero inoxidable GL
Carcasa de plástico: GL = 159 Carcasa de acero inoxidable: GL = 163	Carcasa de plástico: GL = 157 Carcasa de acero inoxidable: GL = 161

202764 Conexión a proceso 105: rosca G 3/4A; constante de célula 1,0 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 157 Carcasa de acero inoxidable: GL = 161	202764 Conexión de proceso 687, PVC: collarín escalonado PVC DN25, constante de célula 0,1 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 171 Carcasa de acero inoxidable: GL = 175
202764 Conexión de proceso 687, PVC: collarín escalonado PVC DN25, constante de célula 1,0 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 161 Carcasa de acero inoxidable: GL = 165	202765 Conexión a proceso 104, acero inoxidable: conexión roscada G 1/2; Constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 165 Carcasa de acero inoxidable: GL = 162

202765 Conexión a proceso 104, PVDF: conexión roscada G 1/2; Constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 159 Carcasa de acero inoxidable: GL = 163	202765 Conexión a proceso 105: rosca G 3/4A; constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 161 Carcasa de acero inoxidable: GL = 165
202765 Conexión de proceso 604: boquilla de cono DN25; constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 155 Carcasa de acero inoxidable: GL = 159	202765 Conexión de proceso 613: conector de abrazadera (Clamp) DN25; Constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Carcasa de plástico: GL = 154,6 Carcasa de acero inoxidable: GL = 158,6

202766 Conexión a proceso 104, conexión roscada G 1/2; Constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Kunststoff (PA66GF30) Prozessanschluss Edelstahl SW 27 G 1/2 A Sensormaterial Edelstahl Carcasa de plástico: GL = 212 Carcasa de acero inoxidable: GL = 209	202766 Conexión de proceso 613: conector de abrazadera (Clamp), constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Plástico (PA66GF30) Conexión de proces acero inoxidable Material del sensor acero inoxidable Carcasa de plástico: GL = 217 Carcasa de acero inoxidable: GL = 214
202767 Conexión a proceso 997: sistema adaptador PEKA; Constante de célula 0,1 y 0,01 1/cm  Conexión de la carcasa (PEEK) Conexión a proceso acero inoxidable Material del sensor acero inoxidable Carcasa de plástico: GL = 111 Carcasa de acero inoxidable: GL = 115 Longitud de instalación disponible: EL = 40 mm EL = 70 mm Profundidad mínima de inmersión: ME = 30 mm	202768 Conexión a proceso 105, conexión roscada G 3/4; Constante de célula 1,0 1/cm  Conexión de proceso (PVDF) Material del cuerpo PES Electroodos grafito Carcasa de plástico: GL = 161 Carcasa de acero inoxidable: GL = 165



202768	202769
Conexión a proceso 106, conexión roscada G 1; Constante de célula 1,0 1/cm	Conexión a proceso 997: sistema adaptador PEKA; Constante de célula 0,35 1/cm
Carcasa de plástico: GL = 163 Carcasa de acero inoxidable: GL = 167	Carcasa de plástico: GL = 111 Carcasa de acero inoxidable: GL = 115
-	Longitudes de instalación disponibles: EL = 18 mm EL = 38 mm EL = 48 mm
-	Distancia mínima a la pared del contenedor: MD = 18 mm

202781
Conexión a proceso 104: conexión roscada G 1/2; Constante de célula 0,1 1/cm
Carcasa de plástico: GL = 134 Carcasa de acero inoxidable: GL = 131



Datos de pedido

(1)	Versión básica
202763	JUMO digiLine CR HT10 (Transductor de cabeza con sensor tipo JUMO BlackLine CR-EC)
(2)	Ampliación de versión básica
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (relé semiconductores)
(3)	Pantalla
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4)	Ejecución
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5)	Idioma
01	Alemán
02	Inglés
(6)	Constante de célula
0001	0,01 1/cm
0010	0,1 1/cm
0100	1,0 1/cm
(7)	Unidad de medición
1003	1× Pt100 en conexión a dos hilos
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8)	Conexión a proceso
104	Unión roscada G 1/2
144	Rosca 1/2-14 NPT
(9)	Material de conexión a proceso
85	Plástico
(10)	Material electrodo
26	CrNi 1.4571
60	Ti (Titan)

Código de pedido	(1)		/	(2)	-	(3)	-	(4)	-	(5)	-	(6)	-
Ejemplo de pedido	202763		/	10	-	10	-	8	-	01	-	0010	-
				(7)		(8)		(9)		(10)			
				1005	-	104	-	85	-	26			

JUMO GmbH & Co. KG
Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



(1) Versión básica	
202764	JUMO digiLine CR HT20 (Transductor de cabeza con sensor tipo JUMO ecoLine CR-PVC)
(2) Ampliación de versión básica	
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (relé semiconductores)
(3) Pantalla	
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4) Ejecución	
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5) Idioma	
01	Alemán
02	Inglés
(6) Constante de célula	
0010	0,1 1/cm
0100	1,0 1/cm
(7) Unidad de medición	
1003	1× Pt100 en conexión a dos hilos
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8) Conexión a proceso	
105	Unión roscada G 3/4
687	Cuello escalonado PVC Ø 32 / DN 25
(9) Material de conexión a proceso	
86	Plástico PVC
(10) Material electrodo	
26	Acero inoxidable 1.4571
84	Grafito

Código de pedido Ejemplo de pedido	(1)	/	(2)	-	(3)	-	(4)	-	(5)	-	(6)	-
	202764	/	10	-	10	-	8	-	01	-	0010	-
			(7)		(8)		(9)		(10)			
			1003	-	687	-	86	-	84			



(1) Versión básica	
202765	JUMO digiLine CR HT30 (Transductor de cabeza con sensor tipo JUMO tecLine CR-VA)
(2) Ampliación de versión básica	
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (relé semiconductores)
(3) Pantalla	
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4) Ejecución	
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5) Idioma	
01	Alemán
02	Inglés
(6) Constante de célula	
0001	0,01 1/cm
0010	0,1 1/cm
(7) Unidad de medición	
1003	1× Pt100 en conexión a dos hilos
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8) Conexión a proceso	
104	Unión roscada G 1/2 ^a
105	Unión roscada G 3/4 ^a
106	Racor G 1 ^b
144	Rosca 1/2-14 NPT ^c
145	Rosca 3/4-14 NPT ^b
604	Enchufe cónico con tuerca giratoria DN 25 DIN 11851 (conexión de tubo lácteo) ^a
613	Conector de abrazadera (Clamp) DN 25/32/40 DIN 32676 ^d
(9) Material de conexión a proceso	
26	CrNi 1.4571
31	CrNi 1.4435
88	PVDF
(10) Material electrodo	
26	CrNi 1.4571
31	CrNi 1.4435
60	Ti (Titan) ^c
(11) Extracódigos	
000	sin extracódigos
374	Certificado de inspección 3.1 material DIN EN 10204
864	Certificado de prueba de aceptación 3.1 rugosidad de la superficie (Ra)
955	Protocolo de prueba ASTM
956	Certificado de la FDA

^a Solo en combinación con conexión a material de proceso PVDF o CrNi 1.4571.

^b En preparación.

JUMO GmbH & Co. KG
Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



- ^c Solo en combinación con conexión a material de proceso PVDF.
^d Solo en combinación con conexión a material de proceso CrNi 1.4435 o CrNi 1.4571.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
Código de pedido		/		-		-		-		-		-
Ejemplo de pedido	202765	/	10	-	10	-	8	-	01	-	0010	-
			(7)		(8)		(9)		(10)		(11)	
				-		-		-		/		,
			1003	-	613	-	31	-	31	/	000	,
			...									
			000									

^a Los extracódigos se listan seguidos separados por una coma



(1) Versión básica	
202766	JUMO digiLine CR HT40 (Transductor de cabeza con sensor tipo JUMO tecLine CR-SL)
(2) Ampliación de versión básica	
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (relé semiconductores)
(3) Pantalla	
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4) Ejecución	
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5) Idioma	
01	Alemán
02	Inglés
(6) Constante de célula	
0001	0,01 1/cm
0010	0,1 1/cm
(7) Unidad de medición	
1003	1× Pt100 en conexión a dos hilos
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8) Conexión a proceso	
104	Unión roscada G 1/2
613	Conector de abrazadera (Clamp) DN 25/32/40 DIN 32676
(9) Material de conexión a proceso	
31	CrNi 1.4435
(10) Material electrodo	
31	CrNi 1.4435
(11) Extracódigos	
000	sin extracódigos
374	Certificado de inspección 3.1 material DIN EN 10204
864	Certificado de prueba de aceptación 3.1 rugosidad de la superficie (Ra)
955	Protocolo de prueba ASTM
956	Certificado de la FDA

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
Código de pedido		/		-		-		-		-		-
Ejemplo de pedido	202766	/	10	-	10	-	8	-	01	-	0010	-
			(7)		(8)		(9)		(10)	/	(11)	
				-		-		-		/		,
			1003	-	613	-	31	-	31	/	000	,

...^a

^a Los extracódigos se listan seguidos separados por una coma

JUMO GmbH & Co. KG
Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



(1) Versión básica	
202767	JUMO digiLine CR HT50 (Transductor de cabeza con sensor tipo JUMO tecLine CR-PK)
(2) Ampliación de versión básica	
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (relé semiconductores)
(3) Pantalla	
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4) Ejecución	
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5) Idioma	
01	Alemán
02	Inglés
(6) Constante de célula	
0001	0,01 1/cm
0010	0,1 1/cm
(7) Unidad de medición	
1003	1× Pt100 en conexión a dos hilos
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8) Conexión a proceso	
997	Sistema adaptador JUMO PEKA
(9) Profundidad de inserción	
40,0	40 mm
70,0	70 mm
(10) Material de conexión a proceso	
31	CrNi 1.4435
(11) Material electrodo	
31	CrNi 1.4435
(12) Extracódigos	
000	sin extracódigos
374	Certificado de inspección 3.1 material DIN EN 10204
864	Certificado de prueba de aceptación 3.1 rugosidad de la superficie (Ra)
955	Confirmación ASTM
956	Certificado de la FDA

Código de pedido	(1)	/	(2)	-	(3)	-	(4)	-	(5)	-	(6)	-
Ejemplo de pedido	202767	/	10	-	10	-	8	-	01	-	0010	-
			(7)		(8)		(9)		(10)		(11)	
				-		-		-		-		-
			1005	-	997	-	40,0	-	31	-	31	-
			(12)									

JUMO GmbH & Co. KG

Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania

Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania

Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.

Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid

Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



, ...^a
000 ,

^a Los extracódigos se listan seguidos separados por una coma

JUMO GmbH & Co. KG
Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



(1) Versión básica	
202768	JUMO digiLine CR HT60 (transductor de cabeza combinado con sensor tipo JUMO tecLine CR-GT)
(2) Ampliación de versión básica	
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (relé semiconductores)
(3) Pantalla	
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4) Ejecución	
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5) Idioma	
01	Alemán
02	Inglés
(6) Constante de célula	
0100	1,0 1/cm
(7) Unidad de medición	
1003	1× Pt100 en conexión a dos hilos
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8) Conexión a proceso	
105	Unión roscada G 3/4
106	Racor G 1
145	Rosca 3/4-14 NPT ^a
604	Enchufe cónico con tuerca giratoria DN 25 DIN 11851 (conexión de tubo lácteo)
(9) Material de conexión a proceso	
88	PVDF
(10) Material electrodo	
84	Grafito

^a En preparación

Código de pedido	(1)		/	(2)	-	(3)	-	(4)	-	(5)	-	(6)	-
	202768		/	10	-	10	-	8	-	01	-	0010	-
Ejemplo de pedido				(7)	-	(8)	-	(9)	-	(10)	-		
				1003	-	105	-	88	-	84	-		

JUMO GmbH & Co. KG
Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



(1) Versión básica	
202769	JUMO digiLine CR HT70 (transductor de cabeza combinado con sensor tipo JUMO tecLine CR-4P)
(2) Ampliación de versión básica	
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (relé semiconductores)
(3) Pantalla	
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4) Ejecución	
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5) Idioma	
01	Alemán
02	Inglés
(6) Constante de célula	
0035	0,35 1/cm
(7) Unidad de medición	
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8) Conexión a proceso	
997	Sistema adaptador JUMO PEKA
(9) Profundidad de inserción	
18,0	18 mm
38,0	38 mm
48,0	48 mm
(10) Material de conexión a proceso	
79	PEEK
(11) Material electrodo	
31	CrNi 1.4435

Código de pedido Ejemplo de pedido	(1)	/	(2)	-	(3)	-	(4)	-	(5)	-	(6)	-
	202769	/	10	-	10	-	8	-	01	-	0035	-
			(7)		(8)		(9)		(10)		(11)	
			1005	-	997	-	18,0	-	79	-	31	

JUMO GmbH & Co. KG
Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



(1)	Versión básica
202781	JUMO digiLine CR HT25 (Transductor de cabeza con sensor tipo JUMO tecLine CR-S01)
(2)	Ampliación de versión básica
10	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (JUMO digiLine)
15	Funcionamiento digital, carcasa de metal (JUMO digiLine)
20	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con salidas analógicas)
25	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con salidas analógicas)
30	Funcionamiento analógico II (junior) carcasa de plástico (con salidas analógicas)
35	Funcionamiento analógico II (junior) carcasa de metal (con salidas analógicas)
40	Funcionamiento digital, carcasa de plástico (IO-Link)
45	Funcionamiento digital, carcasa de metal (IO-Link)
50	Funcionamiento analógico, carcasa de plástico (con relés semiconductores)
55	Funcionamiento analógico, carcasa de metal (con relés semiconductores)
60	Funcionamiento analógico II (junior), carcasa de plástico (con relés semiconductores)
65	Funcionamiento analógico II (junior), carcasa de metal (con relés semiconductores)
(3)	Pantalla
00	sin pantalla
10	con pantalla
(4)	Ejecución
8	Estándar con la configuración de fábrica
9	Configuración específica del cliente (indicaciones en texto plano)
(5)	Idioma
01	Alemán
02	Inglés
(6)	Constante de célula
0010	0,1 1/cm
(7)	Elemento de medición
1003	1× Pt100 en conexión a dos hilos
1005	1× Pt1000 en conexión a dos hilos
(8)	Conexión a proceso
104	Racor G 1/2
(9)	Material de conexión a proceso
24	Acero inoxidable 1.4404
(10)	Material electrodo
24	Acero inoxidable 1.4404

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)
Código de pedido		/		-		-		-		-	
Ejemplo de pedido	202781	/	10	-	10	-	8	-	01	-	0010
			(7)		(8)		(9)		(10)		
				-		-		-		-	
			1003	-	104	-	24	-	24		

JUMO GmbH & Co. KG
Dirección de suministro:
Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Alemania
Dirección postal:
36035 Fulda, Alemania
Teléfono: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

JUMO CONTROL S.A.
Sede central: Madrid
Berlin, 15
28813 Torres de la Alameda/Madrid
Teléfono: +34 91 8863 153
Fax: +34 91 8308 770
E-Mail: info.es@jumo.net
Internet: www.jumo.es



Accesorios

Tipo	Pieza-Nº
JUMO cable de conexión digiLine Master M12 ^a de cinco pines, codificación A, longitud 10 m	00638341
JUMO cable de conexión digiLine Master M12 ^a de cinco pines, codificación A, longitud 5 m	00638337
JUMO cable de conexión digiLine Master M12 ^a de cinco pines, codificación A, longitud 1,5 m	00638333
JUMO cable de unión M12 5 pines, 15m	00638324
JUMO cable de unión M12 5 pines, 10 m	00638322
JUMO cable de unión M12 5 pines, 5 m	00638315
JUMO cable de unión M12 5 pines, 1,5 m	00638313
JUMO cable de unión M12 5 pines, 0,5 m	00638312
JUMO Distribuidor Y 5 pines	00638327
JUMO digiLine hub	00646871
JUMO fuente de alimentación para JUMO digiLine hub	00661597
JUMO Enchufe de terminación M12	00461591
Conector M12 de 8 pines	00444307
JUMO software DSM (D igital S ensor M anagement)	00655787
Toma de cable M12 de 8 pines	00444312
Toma de cable M12 de 8 pines apantallada	00486503
Maestro IO-Link (a petición)	
Datos del dispositivo (IODD) en www.jumo.de o en http://ioddfinder.io-link.com	

^a Para la conexión a instrumentos maestros con bornes roscados o con resorte, un terminal de cable está confeccionado con un enchufe M12 de 5 pines y el otro terminado con casquillos en los extremos.

Avisos legales sobre derechos de marca

PhotoMOS® es una marca registrada de Panasonic.