



Controlador universal SC200: 100 - 240 V CA con una entrada digital para sensor, una entrada analógica para sensor de conductividad y cinco salidas de 4 - 20 mA

de producto: LXV404.99.09522

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no está disponible.

Un controlador para la mayor gama de sensores

El controlador universal SC200 es el más versátil del mercado. Permite el uso de sensores analógicos y digitales, solos o combinados, de modo que es compatible con la gama más amplia de sensores. Sustituye a los controladores SC100 digital y GLI53 analógico de Hach ya que cuenta con características avanzadas para facilitar su uso. El controlador SC200 se puede configurar para usarlo con dos entradas digitales para sensor, dos entradas analógicas para sensor o una combinación de una entrada digital y una entrada analógica. Los clientes pueden añadir módulos de comunicación para una gran variedad de protocolos, incluidos Modbus RTU, Profibus DPV1 y Hart.

Máxima versatilidad

- El controlador estandarizado elimina la necesidad de una gran variedad de controladores específicos.
- El controlador multicanal funciona con 1 o 2 sensores reduciendo el inventario, manteniendo los costes y ofreciendo una opción económica para añadir un segundo sensor en un momento posterior.
- Sistema "Plug and Play" con todos los sensores digitales Hach.
- Verdadero controlador de sensor doble que proporciona salidas de 4 a 20 mA para transmitir los valores de medición primaria y secundaria.

Facilidad de uso

- La nueva pantalla y los procedimientos de calibración guiados reducen los errores del operador.
- La interfaz de usuario sencilla e intuitiva permite navegar tanto por las opciones del sensor como del controlador.

Fiabilidad de los resultados

- El lector de tarjeta SD protegido con contraseña ofrece una solución sencilla para la transferencia y descarga de datos.
- El sistema de advertencia visual proporciona alertas críticas.

Un controlador, numerosas opciones de comunicación

Hach ofrece la gama más amplia de analizadores y sensores para el análisis de agua con compatibilidad para Modbus RS232, Modbus RS485, Profibus DP y Hart.

La mayor gama de sensores

Utilice el controlador universal SC200 en combinación con más de 30 familias de sensores diferentes que abarcan 17 parámetros diferentes.

Especificaciones

Aberturas de los conductos: Conducto NPT de 1/2 pulg.

Capacidades de comunicación: 5x salidas 4-20mA

Certificaciones eléctricas: EMC

CE compliant for conducted and radiated emissions:

- CISPR 11 (Class A limits)
- EMC Immunity EN 61326-1 (Industrial limits)

Safety

cETLus safety mark for:

- General Locations per ANSI/UL 61010-1 & CAN/CSA C22.2. No. 61010-1
- Hazardous Location Class I, Division 2, Groups A,B,C & D (Zone 2, Group IIC) per FM 3600 / FM 3611 & CSA C22.2 No. 213 M1987 with approved options and appropriately rated Class I, Division 2 or Zone 2 sensors

cULus safety mark

- General Locations per UL 61010-1 & CAN/CSA C22.2. No. 61010-1
- (3) additional 4-20 mA Analog Outputs (only for 2 channel controller versions)

Comunicación:

Comunicación: digital:

Condiciones de almacenamiento:

Configuraciones de montaje:

Modbus RS232/RS485, Profibus

-20 °C - 70 °C

Pared

Pértiga

Montaje en panel

Contenido de la caja:

Dimensiones (A x A x P):

Entrada sensor #1:

Entrada sensor #2:

Fuente de alimentación:

Funciones de relé:

Garantía:

Idiomas del manual:

Longitud:

Material carcasa:

Controlador, set de montaje, manual de usuario básico

144 mm x 144 mm x 181 mm

Digital

Conductividad analógico

Without power cord

Scheduler (timer), alarm, feeder control, event control, pulse width modulation, frequency control, and warning

24 meses

Bulgarian, Chinese (PRC), Croatian, Czech, Danish, Dutch, English, Estonian, Finnish, French, German, Greek, Hungarian, Italian, Japanese, Korean, Lithuanian, Polish, Portuguese (Brazil), Portuguese (Portugal), Romanian, Russian, Slovak, Slovenian, Spanish, Swedish, Thai, Turkish

181 mm

Polycarbonate

Aluminium (powder coated)

Stainless steel

Niveles de seguridad:

Opciones de energía:

Pantalla:

Peso:

Protección de la carcasa (IP):

Rango de temperatura de operación:

Relé: Modo operacional:

Relés:

Requisitos de alimentación (Hz):

Requisitos de alimentación (voltaje):

2 niveles protegidos por contraseña

100 - 240 VAC, sin cable de alimentación

LCD de matriz de puntos gráfica con retroiluminación LED, transreflectiva

1,70 kg

IP66 / NEMA 4X

De -20 a 60 °C con una HR del 0 al 95 % de HR (sin condensación)

Primary or secondary measurement, calculated value (dual channel only) or timer

Cuatro contactos SPDT electromecánicos (forma de C), 1200 W, 5 A

50 - 60 Hz

100 - 240 V CA

| | |
|---|---|
| Resolución de pantalla: | 240 x 160 píxeles |
| Salida analógica: modo de funcionamiento: | Linear, logarithmic, bi-linear, PID |
| Salidas analógicas: | Dos (cinco con el módulo de expansión opcional) para salidas de corriente aisladas, máx. 550 Ω , exactitud: $\pm 0,1$ % de FS (20 mA) a 25 °C, $\pm 0,5$ % de FS en el rango de -20 °C a 60 °C |
| | Modo de funcionamiento: medición o valor calculado |
| Tamaño de pantalla: | 48 x 68 mm |

Contenido de la caja

Controlador, set de montaje, manual de usuario básico