



Controlador SC4500, Profibus DP, pH/ORP analógico 1, 100-240 V CA, sin cable de alimentación

de producto: LXV525.99A02701

USD Precio: Contacto Termodinámica

Llamar para confirmar fecha de envio

Listo para el presente. Preparado para el futuro.

Controlador digital para un máximo de dos sensores compatibles.

Las tecnologías avanzan rápidamente, lo que proporciona nuevos niveles de comodidad, exactitud y eficiencia. Por este motivo, el controlador SC4500 de Hach[®] se ha diseñado para integrarse fácilmente en su sistema actual y, al mismo tiempo, permitir que se actualice a medida que avancen sus capacidades, sin tener que sustituir el inventario. Con una amplia gama de opciones de conectividad analógica y digital, así como la disponibilidad de instrumentos inteligentes y funciones de gestión de datos, el SC4500 pone el futuro al alcance de su mano hoy mismo.

Implementación sencilla

La experiencia familiar de una moderna pantalla táctil, la capacidad de utilizar sus sensores Hach actuales y el mismo tamaño que el modelo SC200 hacen que la instalación y la integración del controlador SC4500 sean perfectas.

Sin tiempos de inactividad

El software de diagnóstico predictivo integrado en el SC4500 garantiza la fiabilidad de las mediciones y reduce el riesgo de inesperados tiempos de inactividad del equipo al permitir la planificación proactiva del mantenimiento a través de MSM, en la que se incluyen instrucciones paso a paso.

Las opciones de conectividad que necesita

El controlador proporciona comunicación local con SCADA o un PLC, así como acceso remoto a través de una opción de conectividad segura basada en la nube para integrarse con Claros, the Water Intelligence System de Hach. Desde protocolos analógicos y digitales avanzados hasta Wi-Fi, móvil o LAN, el SC4500 ofrece la flexibilidad necesaria para adaptarse a un mundo en constante evolución.

Especificaciones

Aberturas de los conductos: Conducto NPT de ½"

Altitud: 3000 m como máximo

Categoría de instalación: Categoría II

Certificaciones de conformidad: CE. Homologación ETL conforme a las normas de seguridad UL y CSA (con todos los tipos de

sensores), FCC, ISED, KC, RCM, EAC, UKCA, SABS, C # (Marruecos)

Comunicación (opcional): Analógica:

Cinco salidas analógicas de 0 - 20 mA o 4 - 20 mA en cada módulo analógico de salidas

Hasta dos módulos de entrada analógica (0 - 20 mA o 4 - 20 mA). Cada módulo de entrada sustituye a una entrada de sensor digital.

Digital:

Módulo Profibus DPV1

Modbus TCP

Módulo de Profinet IO

Módulo Ethernet IP

Condiciones de almacenamiento:

De - 20 a 70 °C, humedad relativa del 0 al 95 %, sin condensación

Conectividad de red:

Grado de contaminación:

LAN: dos conectores Ethernet (10/100 Mbps)

Móvil: 4G externo

Wi-Fi

4

Contenido de la caja: Controlador SC4500, Profibus DP, pH/ORP analógico 1, sin cable de alimentación; incluye

elementos de montaje

Descripción: Controlador inteligente con menús estructurados de operación del sensor

Dimensiones: Según ½ DIN: 144 x 144 x 192 mm (5,7 x 5,7 x 7,6 pulg.)

Entrada sensor #1: Analog UPW pH/ORP

Entrada sensor #2: Ninguno

Fuente de alimentación: Sin enchufe

Garantía: 12 meses

Grado de protección: I: conectado a tierra de protección

Instrumentos compatibles: Sensores y analizadores compatibles / Versión de Software (año de publicación)

Amtax sc / V2.30 (2018) o superior

A-ISE sc / V1.02 o superior

AN-ISE sc / V1.08 (2013) o superior

N-ISE sc / V1.02 o superior

Nitratax clear sc, Nitratax eco sc, Nitratax plus sc / V3.13 (2013) o superior

NT3100sc/NT3200sc

Phosphax sc / V2.30 (2018) o superior

Phosphax sc LR/MR/HR / V1.01 (2018) o superior

TSS sc / V41.73 (2013) o superior

Solitax sc / V2.20 (2013) o superior

TU5300sc, TU5400sc / V1.34 (2017) o superior

SS7 sc (in Bypass) / V1.01 (2006) o superior

Ultraturb sc / V3.06 (2017) o superior

1720E / V2.10 (2006) o superior

Sonatax sc / V1.15 (2016) o superior

CL17sc / V2.7 (2019) o superior

CL10sc / V1.14 (2013) o superior

9184sc, 9185sc, 9187sc* / V2.03 (2013) o superior

Uvas plus sc / V3.01 (2017) o superior

LDO 2 sc* / V1.22 (2013) o superior

3798sc* / V2.03 (2013) o superior

3700sc + Gateway digital para sonda de conductividad inductiva $6120800 \, / \, V3.00 \, (2017) \, o$ superior

3422sc, sonda analógica 3400 + Gateway digital para sonda de conductividad de Contacto 6120700 / V3.00 o superior

pHD sc*, pHD-S sc / V3.10 (2016) o superior

1200-S sc* / V2.04 (2013) o superior

pHD analógico + Gateway digital 6120500 / V3.00 (2017) o superior

Sensor analógico RC y PC + Gateway digital para sensores de combinación de pH/Redox 6120600 / V3.00 (2017) o superior

8362sc* / V3.00 (2017) o superior

Polymetron pH/ORP + conductividad

GS1440 / GS2440EX H₃S

*La versión 1 del instrumento (hardware) no es compatible

Interior/Intemperie: La instalación en exteriores con luz solar directa o radiación UV requiere una pantalla de

protección UV y/o techo solar

Material carcasa: Policarbonato, aluminio (con recubrimiento en polvo), acero inoxidable

Mediciones: Un conector para dispositivo analógico

Pantalla: Pantalla TFT a color de 3,5 pulgadas con panel táctil capacitivo

Peso: 1,7 kg (solo el controlador, sin módulos)

Rango de temperatura de operación:

Relés:

Protección de la carcasa (IP): UL50E type 4X, IEC/EN 60529–IP 66, NEMA 250 type 4X

Cubierta de metal con acabado resistente a la corrosión

Puerto USB: Se utiliza para la descarga de datos y la carga de software. El controlador registra

aproximadamente 20 000 mediciones para cada sensor conectado.

De - 20 a 60 °C (de - 4 a 140 °F) (carga máx. de sensores 8 W [CA]/9 W [CC])

De - 20 a 45 °C (- 4 a 113 °F) (carga máx. de sensores 28 W [CA]/20 W [CC])

Factor de reducción lineal entre 45 y 60 °C (- 1,33 W/°C)

Dos relés (SPDT);

Diámetro de cable: de 0,75 a 1,5 mm² (de 18 a 16 AWG)

Controlador de CA

Tensión máxima de conmutación: 100 - 240 V CA

Corriente máxima de conmutación: 5 A resistiva/1 A inductiva

Potencia máxima de conmutación: 1200 VA resistiva/360 VA inductiva

Controlador de CC

Tensión máxima de conmutación: 30 V CA o 42 V CC

Corriente máxima de conmutación: 4 A resistiva/1 A inductiva

Potencia máxima de conmutación: 125 W resistiva/28 W inductiva

Requisitos de alimentación (voltaje): 100-240 V CA ±10%, 50/60 Hz; 1 A

Salida analógica: modo de funcionamiento: Lineal, PID Salidas: Profibus DP

Tecnologías de red compatibles: GSM 3G/4G (p. ej., AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone, etc.)

CDMA (p. ej., Verizon)

Tipo montaje: Montaje en pared, pértiga o panel

Contenido de la caja

Controlador SC4500, Profibus DP, pH/ORP analógico 1, sin cable de alimentación; incluye elementos de montaje