

VEGATOR 121

Controlador de un canal para la detección de nivel para sensores de 8/16 mA



Rango de aplicación

El VEGATOR 121 es un controlador para la detección de nivel para los interruptores vibratorios VEGASWING, VEGAVIB y VEGAWAVE con versión electrónica "8/16 mA de dos hilos". De esta forma se pueden resolver tareas de regulación y control simples. Aplicaciones típicas son funciones de monitoreo tales como protección contra sobrellenado y marcha en seco. Opcionalmente hay una salida de señal de interferencia disponible.

Su ventaja

- Monitoreo amplio detecta cortocircuito y rotura de línea de la línea de medición y fallos en el sensor
- Comprobación de funcionamiento simple y confortable mediante teclas de prueba (también para SIL y WAR)
- Montaje simple mediante montaje en regletas de montaje así como terminales desmontable, codificados

Función

VEGATOR 121 es un instrumento monocanal y se usa fundamentalmente para la detección de nivel, por ejemplo en combinación con interruptores vibratorios. El mismo transmite una señal binaria del campo. La señal puede proceder de la zona con riesgo de explosión. Se pueden conectar interruptores de nivel con señal de salto de 8/16 mA. El circuito de señales es monitoreado contra interrupción de línea y cortocircuito de línea. Como salida hay disponible un relé de trabajo en calidad de detector de nivel para tareas de control. Opcionalmente, junto con la indicación de interrupción hay también un aviso de fallo activo a través de relé.

Homologaciones

Para los equipos de VEGA hay disponibles homologaciones mundiales, p.ej. para el empleo en zonas con riesgo de explosión, en embarcaciones o con aplicaciones higiénicas.

Para equipos aprobados (p.Ej. con homologación Ex) se aplican los datos técnicos en las instrucciones de seguridad correspondientes. En casos aislados estas se pueden diferenciar de los datos descritos aquí.

En nuestra página web podrá encontrar un resumen completo de los materiales y juntas disponibles.

Datos técnicos

Datos generales

Forma constructiva Instrumento incorporado para el montaje en carril de montaje 35 x 7,5 según EN 50022/60715

Terminales de conexión

– Sección de conductor 0,25 mm² (AWG 23) ... 2,5 mm² (AWG 12)

Alimentación de tensión

Tensión de servicio

– Tensión nominal AC 24 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
 – Tensión nominal DC 24 ... 65 V (-15 %, +10 %)

Consumo de energía máx 3 W (8 VA)

Entrada del sensor

Cantidad 1 x analógica

Tipo de entrada Activo (Alimentación del sensor a través de VEGATOR 121)

Transmisión del valor de medición Analógica 8/16 mA

Umbral de conmutación

– On 12,1 mA
 – Desconectado 11,9 mA

Limitación de intensidad 23 mA (resistente contra cortocircuito continuo)

Tensión en los terminales (Marcha en vacío) 18,2 V DC, ± 5 %

Resistencia interna 200 Ω, ± 1 %

Detección interrupción de línea ≤ 3,6 mA

Detección cortocircuito de línea ≥ 21 mA

Salida de relé

Cantidad 1 x relé de trabajo, 1 x relé trabajo/de fallo (opcional)

Contacto Contactos de conmutación sin potencial (SPDT)

Tensión de activación mín. 10 mV DC, máx. 253 V AC/50 V DC

Corriente de conmutación mín. 10 µA DC, máx. 3 A AC, 1 A DC

Potencia de ruptura mín. 50 mW, máx. 500 VA, máx. 54 W DC

Conexión/desconexión retardada

– Retardo básico 150 ms, ± 20 %
 – Retardo regulable 2/6/8 s, ± 20 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente en el lugar de montaje del equipo -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

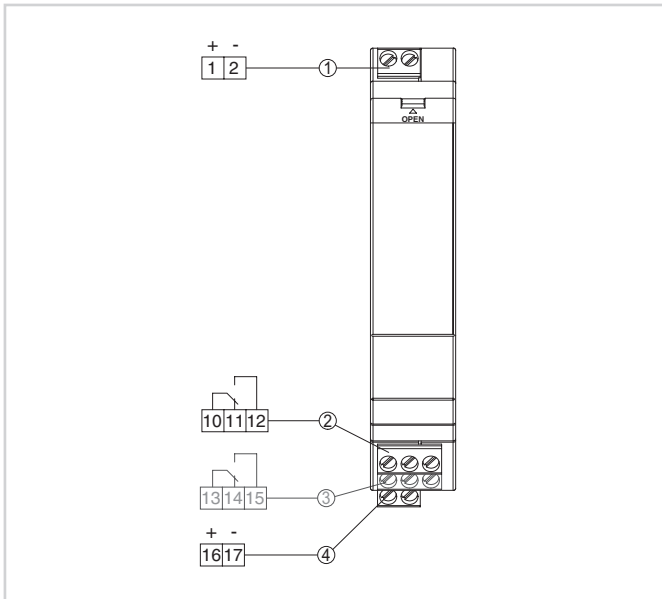
Medidas de protección eléctrica

Tipo de protección IP 20

Categoría de sobretensión (IEC 61010-1)

Grado de contaminación 2

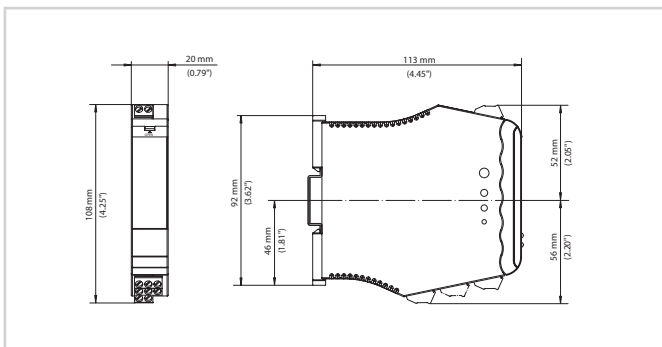
Conexión eléctrica



- 1 Circuito del sensor (8/16 mA)
- 2 Salida de relé
- 3 Relé de fallo (opcional)
- 4 Alimentación de tensión

Detalles sobre la conexión eléctrica se encuentran en el manual de instrucciones del equipo en nuestra homepage en www.vega.com/downloads:

Dimensiones



Medidas VEGATOR 121

Información

En nuestro sitio web encontrará informaciones más detalladas acerca de la gama de productos VEGA.

En el área de descarga en nuestro sitio web encontrará instrucciones de servicio, informaciones de productos, folletos de sectores, documentos de homologación y software de equipos y de ajuste.

Contacto

En nuestra página web en "*Contacto*" encontrará su persona de contacto en VEGA.