

## VEGATOR 132

### Acondicionador de señal de dos canales para la detección de nivel con sensores conductivos



#### Campo de aplicación

El VEGATOR 132 es un controlador de dos canales para sondas de medición conductivas de la serie de tipos EL. Aplicaciones son las detecciones de nivel y los controles de bombas. Empleando sondas de medición de varias varillas y de varios cables es posible combinar varios VEGATOR 132 con una sonda de medición.

#### Su ventaja

- Controlador compacto con función de aviso de nivel
- Dos detecciones de nivel independientes o un control min./máx. (regulación de dos puntos)
- La monitorización de fallo integrada con indicación LED detecta las roturas de línea
- Montaje simple mediante montaje en regletas de montaje así como terminales desmontable, codificados

#### Función

El VEGATOR 132 es un avisador de nivel de dos canales y se emplea principalmente para la detección de nivel en combinación con sondas de medición conductivas. Es posible conectar todos los sensores de la serie de tipos EL. El circuito de señales es supervisado permanentemente para detectar una posible rotura de línea. Como salida hay disponible por canal un relé de trabajo como avisador de nivel para tareas de control.

#### 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 mm<sup>2</sup> (AWG 23) ... 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 12)

##### Alimentación de tensión

###### Tensión de alimentación

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

Consumo de energía máx 2 W (8 VA)

##### Entrada del sensor

Cantidad 2 x para la conexión de un electrodo conductivo

Tipo de entrada Activo (Alimentación del sensor a través de VEGATOR 132)

Transmisión del valor de medición Tensión alterna

Resistencia de respuesta 500 Ω ... 200 kΩ, ajustable

Tensión en los terminales (Marcha en vacío) 10 V<sub>ss</sub> tensión rectangular 75 Hz

Capacidad de línea permisible 200 nF

##### Salida de relé

Cantidad 2 x relés de trabajo

Contacto Contacto inversor sin potencial

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 250 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)

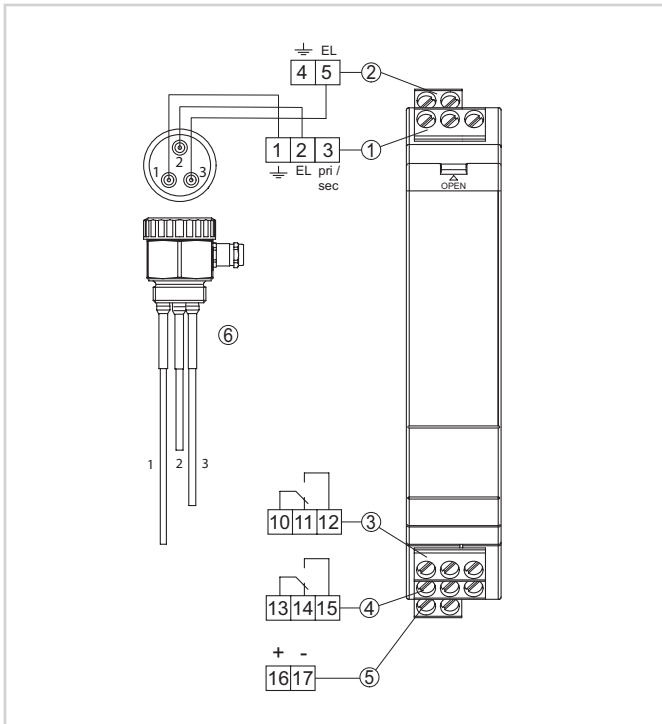
##### Medidas de protección eléctrica

Tipo de protección IP20

Categoría de sobretensión (IEC 61010-1)

Grado de contaminación 2

## Conexión eléctrica

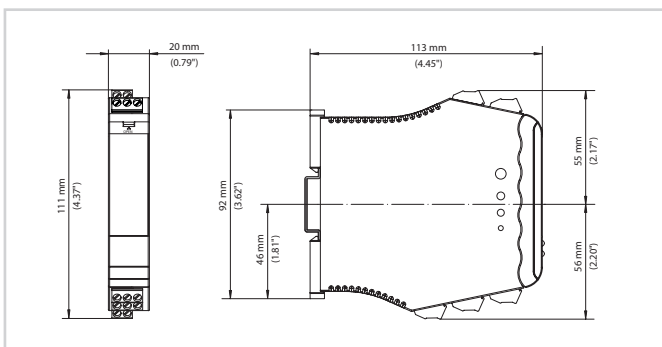


Esquema de conexión VEGATOR 132

- 1 Circuito de corriente del sensor 1 (borne 1 + 2) y conexión primario/secundario (borne 3)
- 2 Circuito de corriente del sensor 2 (borne 4 + 5)
- 3 Salida de relé 1
- 4 Salida de relé 2
- 5 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](http://www.vega.com/downloads):

## Dimensiones



Medidas VEGATOR 132

## Información

En nuestra homepage encontrará informaciones más detalladas sobre 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.