

## Indicador LCD de alimentación de lazo

### 5531A



- Display LCD de 4 dígitos 1/8 DIN (48x96 mm) alimentado por el lazo
- Fácil configuración a través de pulsadores
- Display LCD retroiluminada legible en condiciones de poca luz
- Display instalable en la zona segura o Ex zona 2



#### Aplicación

- El indicador de 5531 es alimentado por el bucle de 4 a 20 mA y se puede escalar fácilmente para mostrar el valor de proceso correcto.
- Debido a que no requiere cableado de alimentación por separado, el 5531 es perfecto para la visualización remota de bucles de procesos.
- La pantalla 5531A se puede montar en panel en la zona de seguridad o zona Ex 2 (gas).

#### Características técnicas

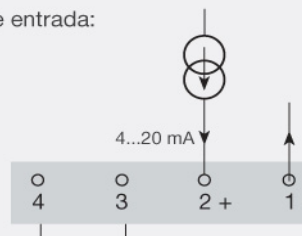
- Con un rango completo de medición de 3,6 a 23 mA el 5531 es compatible con NAMUR NE43.
- El display se puede escalar mediante pulsadores a cualquier rango entre -9999 y 9999, y es posible la visualización inversa.
- El display LCD se puede ajustar a la intensidad media o completa para una fácil visualización en condiciones de poca luz.
- El display sólo requiere 1,5 VCC (75 Ω carga circular) con la iluminación apagada.
- Entrada con transparencia HART.
- Los pulsadores frontales se pueden desactivar para evitar ajustes no autorizados.

#### Montaje / instalación

- Una vez montado en panel con la junta incluida, el 5531 ofrece protección IP65.

#### Aplicaciones

Señal de entrada:



## Códigos de pedido

Tipo	Clasificación de área de señal de entrada	Cubierta de campo
5531A	4...20 mA desde zona segura y zona 2	Ninguna

## Requerimientos observados

LVD.....	2014/35/UE
EMC.....	2014/30/UE
EAC.....	TR-CU 020/2011

## Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento.....	-20°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento.....	-20°C a +60°C
Temperatura de calibración.....	20...28°C
Humedad relativa.....	< 95% HR (no cond.)
Grado de protección.....	IP65, del frontal

## Especificaciones mecánicas

Dimensiones (HxAxP).....	48 x 96 x 120 mm
Dimensiones de agujero del corte.....	44,5 x 91,5 mm
Peso aprox.....	200 g
Tamaño del cable, pin 1 - 4.....	0,13...2,08 mm <sup>2</sup> / AWG 26...14 cable trenzado
Torsión del terminal de atornillado.....	0,5 Nm
Prensaestopas / diámetro del cable.....	M16 x 1,5 / Ø 5...8 mm

## Especificaciones comunes

### Alimentation

Tensión de alimentación.....	Entrada con alimentación de lazo
------------------------------	----------------------------------

### Tiempo de respuesta

Tiempo de respuesta (0...90%, 100...10%).....	< 1 s
Relación señal / ruido.....	> 60 dB
Tiempo de actualización.....	500 ms
Influencia sobre la inmunidad EMC.....	< ±0,5% d. intervalo

## Especificaciones de entrada

### Entrada de corriente

Detección de errores de bucle, 4...20 mA: Bajo.....	~ < 3 mA
Detección de errores de bucle, 4...20 mA: Alto.....	~ > 24 mA
Rango de entrada.....	4...20 mA
Rango de medida.....	3,6...23 mA
Caída de tensión de entrada, sin contraste.....	< 1,5 V @ 20 mA
Caída de tensión de entrada, contraste medio.....	< 6,5 V @ 20 mA
Caída de tensión de entrada, contraste completo.....	< 10,5 V @ 20 mA

## Especificaciones de salida

### Display

Lectura del display.....	± 9999 (4 dígitos)
Altura del dígito.....	16 mm

## Aprobaciones

ATEX.....	KEMA 05ATEX1044 X (5531A/B1)
-----------	------------------------------