





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
- Debido a que no requiere cableado de alimentación por separado, el 5531 es perfecto para la visualización remota de bucles de
- 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.

Nota

• No apto para instalaciones nuevas que requieran certificación según los últimos estándares ATEX; consulte el certificado KEMA 05ATEX1044X y la Declaración UE de conformidad para obtener más detalles.

Aplicaciones Señal de entrada: 4...20 mA 0 3 55.3 *l*

Códigos de pedido

Tipo	Clasificación de área de señal de entrada	Cubierta de campo
5531A	420 mA desde zona segura y zona 2	Ninguna

Condiciones ambientales

Especificaciones mecánicas		
Grado de protección	IP65, del frontal	
Humedad relativa	< 95% HR (no cond.)	
Temperatura de calibración	2028°C	
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C	
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +60°C	

Dimensiones de agujero del corte	44,5 x 91,5 mm
Peso aprox	200 g
Tamaño del cable, pin 1 - 4	0,132,08 mm ² / AWG 2614 cable trenzado
Torsión del terminal de atornillado	0,5 Nm
Prensaestopas / diámetro del cable	M16 x 1,5 / Ø 58 mm

Especificaciones comunes

Alimentation

Tensión de alimentación	Entrada con alimentación de
	1270

Tiempo de respuesta

Tiempo de respuesta (090%,	
10010%)	< 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,

420 mA: Bajo	. ~ < 3 mA
Detección de errores de bucle,	
420 mA: Alto	. ~ > 24 mA
Rango de entrada	420 mA
Rango de medida	. 3,623 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

Requerimientos observados

LVD	2014/35/UE
EMC	2014/30/UE
RoHS	2011/65/UE
EAC	TR-CU 020/2011

Especificaciones de salida

Display

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

Aprobaciones

ATEX	KEMA 05ATEX1044 X
	(5531A/B1)