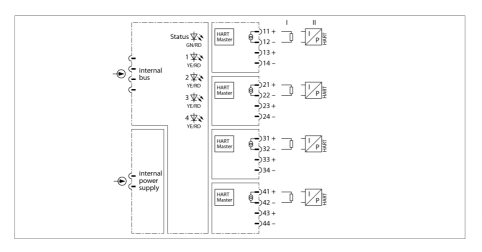


Sistema de E/S excom Módulo de salida de 4 canales, analógico, HART AOH401-N





El módulo de salida AOH401-N se ha diseñado para conectar actuadores analógicos tales como válvulas de control o indicadores de proceso.

El módulo es compatible funcionalmente con los módulos de entrada AO40-N y AOH40-N. Además, las entradas cuentan con aislamiento galvánico.

El valor analógico de 0...21 mA está digitalizado como un número entre 0 y 21000. Esto corresponde a 1 μ A por dígito.

En el módulo se pueden conectar actuadores compatibles con HART que se comunican directamente con el controlador HART pertinente. Por lo tanto, ya no se requiere una multiplexación HART y se alcanza una mayor velocidad de transferencia de datos.

Se pueden transmitir hasta 8 variables HART (máximo 4 por canal) a través de los datos cíclicos del usuario al sistema de host. El intercambio acíclico de datos proporciona opciones de comunicación avanzadas, tales como el diagnóstico y la parametrización de aparatos de campo HART.

El ajuste de los parámetros se inicia solamente por el sistema de host. Para cada canal, pueden ajustarse los siguientes parámetros:

- Detección de cortocircuito
- Control de rotura de cable
- Estrategia de creación de valor de sustitución
- Rango o estado de medición HART
- Variables HART

- Módulo de salida para conexión de actuadores analógicos
- Transmisión de datos HART
- Un controlador HART por canal para un acceso más rápido a los datos HART
- Aislamiento galvánico completo



Medidas

		1
	158	118
106	18	ļ

Tina	ACHIANA N	
Tipo	AOH401-N	
N.º de ID	6884270	
Tensión de alimentación	A través del rack del módulo, módulo de fuente de	
Consumo do notonoia	alimentación central ≤ 3 W	
Consumo de potencia		
Potencia perdida	≤ 1.5 W	
Aislamiento galvánico	aislamiento galvánico completo	
Número de canales	4	
Circuitos de salida	0/422 mA	
Tensión sin carga	17.5 VDC	
Impedancia HART	> 240 Ω	
Carga externa	≤ 680 Ω	
Cortocircuito	< 50 Ω (solo con "live zero")	
Rotura de hilo	< 2 mA (solo con "live zero")	
Temperatura de referencia del transmisor de presión	25 °C	
Resolución	1 μA / dígito	
Precisión de medición (incluye linearidad, histéresis y re- petibilidad)	- ≤ 0.06 % v. f.	
Variación de temperatura	≤ 0.0025 % del valor final/K	
Tiempo de subida o de caída	≤ 40 ms (10-90 %)	
Desviación máx. de medición bajo influencia CEM	≤ 0,06 % de escala completa con cable de señal	
	blindado≤ 1 % de escala completa con cable de se	
	ñal sin blindaje	
Hammalagasián Ev sanfarma a la sartificación	IFCE, TUD 24 0042V	
Hommologación Ex conforme a la certificación	IECEX TUR 21.0012X	
Homologación Ex según declaración de conf.	TÜV 21 ATEX 8643 X	
Identificación del aparato		
Pantallas/controles		
Operatividad	1 × verde/rojo	
Estado / Error	4 × rojo/amarillo	
	· · · · · ·	
Material de la cubierta	Plástico	
Tipo de sujeción	Construcción de tipo modular, enchufable en porta	
	módulos	
Grado de protección	IP20	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Humedad relativa del aire	≤ 93 % a 40 °C según IEC 60068-2-78	
Control de vibraciones	Conforme a IEC 60068-2-6	
Control de choques	Conforme a IEC 60068-2-27	
CEM	De conformidad con EN 61326-1	
	De conformidad con Namur NE21	
MTTF	40 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Medidas	18 x 118 x 106 mm	
Aprobaciones	ATEX	
	cFMus	
	cFM	
	IECEx	
	CE	