



Referencia de pedido

AHM58-0*

Características

- Carcasa industrial estándar de Ø58 mm
- 30 Bit Multivuelta
- Transferencia de datos hasta 2 MBaudios
- Desacoplamiento óptico RS Interface 422
- Función de ajuste punto cero
- Eje hueco

Descripción del producto

Este Encoder absoluto Multiturn con tecnología fast moderna emite a través del Interface SSI (Synchron-Seriell-Interface) un valor de posición correspondiente a la posición circular. La resolución del AHM58 es de máximo 65536 pasos por revolución con 16384 revoluciones.

Los aparatos de la Serie AHM58 disponen de un microcontrolador.

Para obtener los datos de posición, el control manda un tren de pulsos al Encoder rotativo de valor absoluto. Este envía entonces, sincrónico con el ritmo del control, los datos de posición.

Existe la posibilidad de seleccionar las entradas de función

- la dirección del contaje y
- la función de ajuste del punto cero (valor Preset)

Se monta el Encoder absoluto directamente - sin acoplamiento - sobre el eje de la aplicación. La rotación del Encoder absoluto se evita mediante un soporte de momento de torsión.

Se realiza la conexión eléctrica a través de un conector cilíndrico de 12 polos. También puede pedirse una versión con un cable de conexión de 1 m.

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V CC
Corriente en vacío I_0	máx. 180 mA
Linealidad	± 2 LSB a 16 Bit, ± 1 LSB a 13 Bit, $\pm 0,5$ LSB a 12 Bit
Código de salida	Código Gray, código binario
Desarrollo del código (dirección de contaje)	cw descendente (si gira en sentido horario el código desciende)

Interface

Tipo de Interfaz	SSI
Tiempo "flip-flop" monoestable	20 \pm 10 μ s
Resolución	
Monovuelta	hasta 16 Bit
Multivuelta	14 Bit
Resolución total	hasta 30 Bit
Cuadencia de la transferencia	0,1 ... 2 MBit/s
Caída de tensión	$U_B - 2,5$ V
Conformidad con estándar	RS 422

Entrada 1

Modo de entrada	Selección del sentido de contaje (V/R)
Tensión de la señal	
High	10 ... 30 V
Low	0 ... 2 V
Corriente de entrada	< 6 mA
Duración de la señal	≥ 10 ms
Retardo a la activación	< 0,001 ms

Entrada 2

Modo de entrada	PRESET 1
Tensión de la señal	
High	10 ... 30 V
Low	0 ... 2 V
Corriente de entrada	< 6 mA
Duración de la señal	≥ 10 ms
Retardo a la activación	< 100 ms

Conexión

Conector	tipo 9416, 12 polos tipo 9416L, 12 polos
Cable	$\varnothing 7$ mm, 6 x 2 x 0,14 mm ² , 1 m

Conformidad con estándar

Tipo de protección	DIN EN 60529, IP64
Control climático	DIN EN 60068-2-3, sin aturdimiento
Aviso de perturbación	EN 61000-6-4:2007
Resistencia a la perturbación	EN 61000-6-2:2005
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27, 100 g, 3 ms
Resistencia a las vibraciones	DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

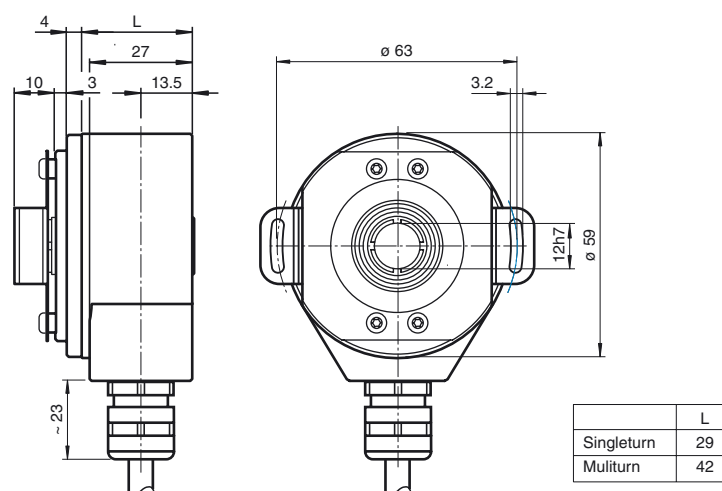
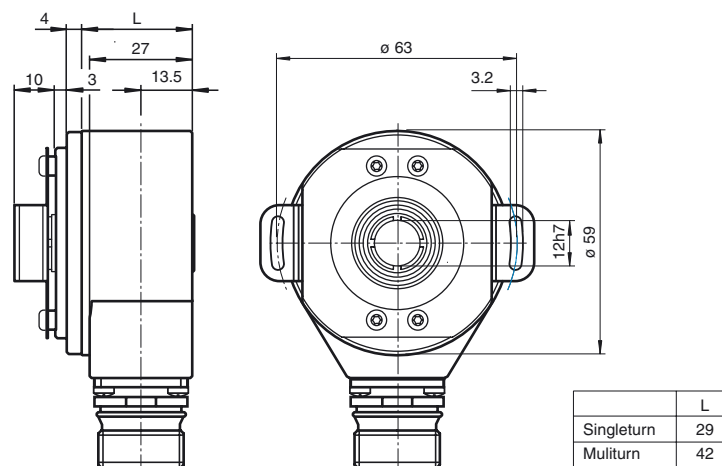
Datos mecánicos

Material	
Combinación 1	Caja: aluminio Brida: aluminio Eje: acero inoxidable
Masa	aprox. 300 g (combinación 1)
Velocidad de rotación	máx. 3000 min ⁻¹
Momento de inercia	30 gcm ²
Momento de arranque	< 3 Ncm
Carga sobre el eje	
Desplazamiento angular	$\pm 0,9$ °
Desplazamiento axial	estático: $\pm 0,3$ mm, dinámico: $\pm 0,1$ mm
Distancia radial	estático: $\pm 0,5$ mm, dinámico: $\pm 0,2$ mm

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
-----------------	---

Dimensiones



Accesorios

9416

CONEXIÓN ELÉCTRICA

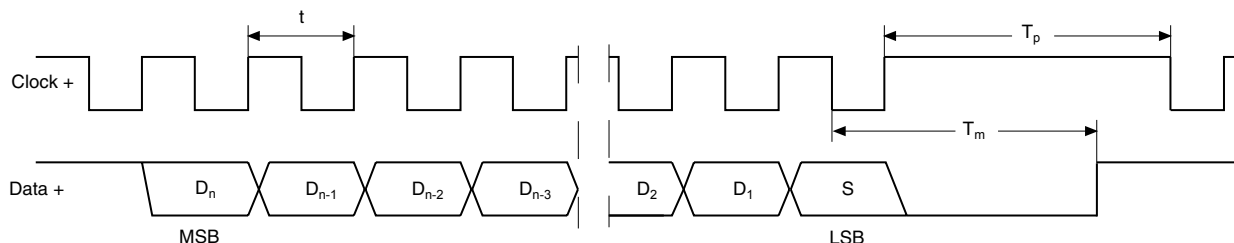
Señal	Cable Ø7 mm, 12 hilos	Conector 9416, 12 polos	Conector 9416L, 12 polos	Explicación
GND (transductor)	blanco	1	1	Tensión de alimentación
U _b (transductor)	marrón	2	8	Tensión de alimentación
Clock (+)	verde	3	3	Cable de ritmo positivo
Clock (-)	amarillo	4	11	Cable de ritmo negativo
Data (+)	gris	5	2	Datos de emisión positivos
Data (-)	rosa	6	10	Datos de emisión negativos
reservado	azul	7	12	sin conmutación, reservado
D/A	rojo	8	5	Entrada selección sentido de conteo
Preset 1	negro	9	9	Entrada posición a cero
reservado	violeta	10	4	sin conmutación, reservado
reservado	gris-rosa	11	6	sin conmutación, reservado
reservado	rojo-azul	12	7	sin conmutación, reservado

Descripción

El interface sincronizado de serie SSI se ha desarrollado especialmente para la transferencia de datos de salida de un transductor de rotación absoluto a un dispositivo de control. El control envía un mensaje de ciclo y el transductor absoluto contesta sincrónico con el valor de posición.

Para ritmo y datos se necesitan únicamente 4 cables, independientemente de la resolución del transductor de rotación. El interface RS 422 está separado ópticamente de la tensión de alimentación.

Recorrido de señal SSI estándar



D_1, \dots, D_n : Datos de posición
 S: Bit especial
 MSB: Most significant bit
 LSB: Least significant bit

$T = 1/f$: Duración del periodo de la señal de ciclo $\approx 1 \text{ M}$
 T_m : Tiempo Monoflop $10 \mu\text{s} \dots 30 \mu\text{s}$
 T_p : Pausa de ciclo \geq tiempo Monoflop ($T_p \geq T_m$)

Formato de emisión SSI estándar

- En estado en reposo estos cable de señal „Data +“ y „Clock +“ en nivel High (5 V).
- Con el primer cambio de la señal de ciclo de High a Low se inicia la transmisión de datos con lo que la información actual (datos de posición (D_n) y bit especial (S)) se memoriza en el transductor.
- Con el primer borde de ciclo en aumento se registra el bit de máximo valor (MSB) en la salida de datos de serie del transductor.
- Con cada borde de ciclo en aumento, se transmite el bit de valor inmediatamente inferior.
- Después de la transmisión del bit de valor más inferior (LSB) el cable de datos conmuta a Low, hasta que el tiempo Monoflop T_m se haya pasado.
- Otra transmisión de datos se podrá iniciar cuando del cable de datos se vuelve a conmutar a High o se ha pasado el tiempo de reposo de ciclo T_p .
- Una vez finalizada la secuencia de ciclo con el borde de ciclo último en descenso se dispara el tiempo Monoflop T_m .
- El tiempo Monoflop T_m determina la frecuencia de transmisión más baja.

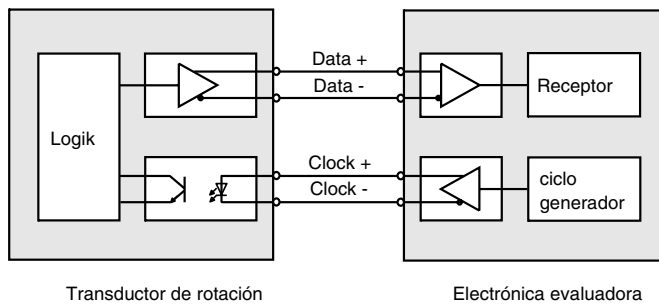
Formato de emisión SSI funcionamiento desplazable circular (transmisión múltiple)

- En el funcionamiento desplazable circular mediante la transmisión múltiple del mismo código de datos a través de la interface SSI se ofrece el reconocimiento de fallos de transmisión.
- En la transmisión múltiple por cada código de datos en formato estándar se transmiten 25 bits.
- Si el cambio de ciclo no se interrumpe después del último borde en caída, se activa automáticamente el funcionamiento desplazable circular. Es decir que la información memorizada en el primer cambio de ciclo, se emite de nuevo.
- Después de la primera transmisión, el 26. ciclo controla la repetición de los datos. Si sigue el 26. ciclo después de un tiempo que es superior al tiempo Monoflop T_m , se transmite un código de datos actual nuevo con el siguiente ciclo.



Si el cable de ciclo está cambiado, se emite el código de datos desplazado.
 El funcionamiento desplazable circular sólo es posible hasta máx. 13 bits.

Esquema eléctrico

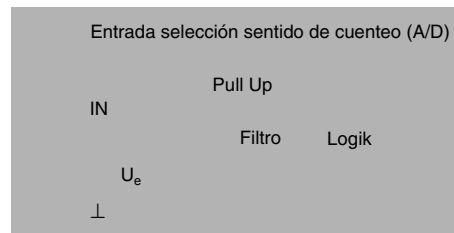
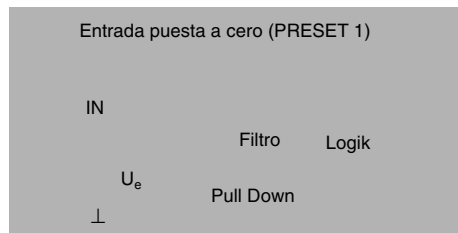


Longitudes de cables

Longitud de cables en m	Baudios en kHz
< 50	< 400
< 100	< 300
< 200	< 200
< 400	< 100

Entradas

Entrada selección sentido de conteo (A/D) se activa con el nivel 0, entrada de puesta a cero (PRESET 1) se activa con nivel 1.



Accesorios

Accesorios	Denominación/Tipo	Referencia de pedido
Conector enchufable	Conector hembra	9416
	Conector hembra	9416L

Otras informaciones relativas a los accesorios las encontrará en el apartado „Accesorios“.

Referencia de pedido

A H 5 8 - O A N - 0 0

Cantidad de Bits Singleturn

12	4096 (Estándar)
13	8192
16	65536

Código de salida

- B** Binario
- G** Gray

Opción

- H** Encoder Hardware
- 0** Función de ajuste punto cero

Salida

- R** radial

Modo de conexión

- K1** Cable Ø7 mm, 6 x 2 x 0,14 mm², 1 m
- AA** Conector Tipo 9416, 12 polos
- AB** Conector Tipo 9416L, 12 polos

Medida de ejes/Versión de la brida

- OAA** Eje hueco con Ø10 mm
- OBA** Eje hueco con Ø12 mm

Material de la carcasa

- N** Aluminio

Principio de funcionamiento

- S** Singleturn
- M** Multiturn

Tipo de ejes

- H** Eje hueco

Formato de datos

- A** SSI (Synchron-Serielles-Interface)