



SERIE CS10/CM10

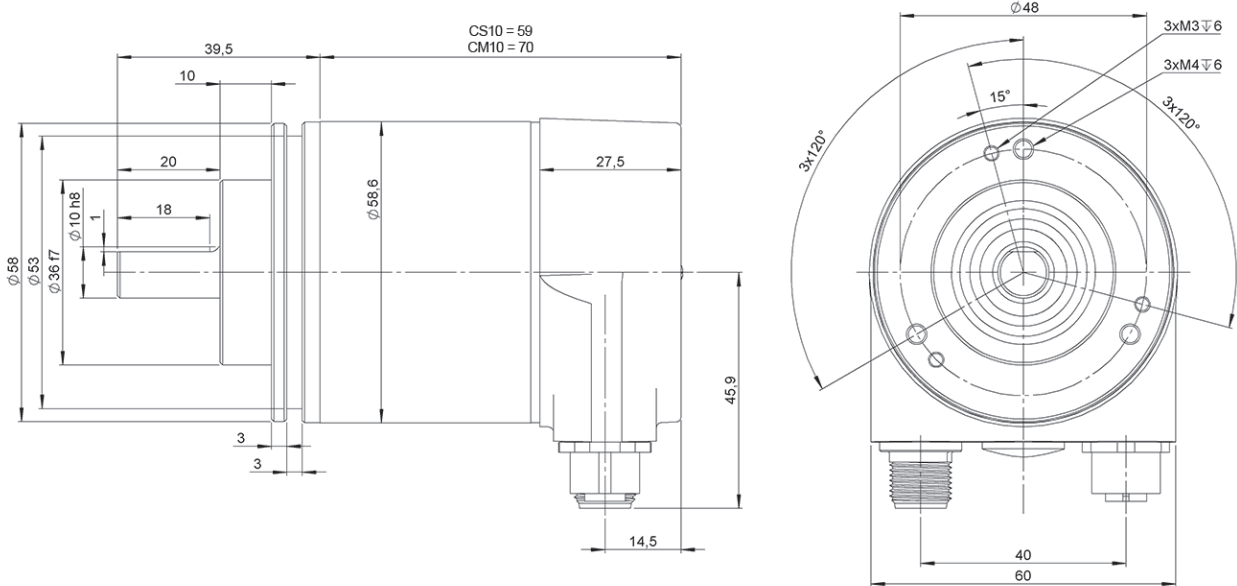
ENCODER ABSOLUTO MONOVUELTA Y MULTIVUELTA EJE SALIENTE

DeviceNet

- DeviceNet
- Programable hasta 30 bits (65.536 puntos por vuelta, 16.384 vueltas)
- Diámetro exterior 58 mm
- Eje de \varnothing 6 o 10 mm
- Clase de protección IP65 según DIN EN 60529
- Conexión mediante conector industrial 2 x M12



Encoder óptico	Encoder absoluto	Gran capacidad de carga del eje	Resistente a vibración y choque	IP65	Rango de temperatura -40°C



Dibujo eje tipo 2, conexión tipo 1, clamping

REFERENCIA

Ejemplo de referencia: CS10-1212-13 | CM10-2112-1312

Serie	Brida	Eje saliente	Interface	Conexión	Resolución monovuelta	Resolución multivuelta	Ejecución Especial
CS10/CM10 -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CS10. Monovuelta	1. Clamping	1. \varnothing 6x10 mm	1. DeviceNet	2. 2 x M12 Conector	hasta 16 bits (Estándar: 13 bits)	hasta 14 bits (Estándar: 12 bits)	
CM10. Multivuelta	2. Synchro	2. \varnothing 10x20 mm					

Solicite el Step file 3D de su referencia

info@encoderhohner.com

servicio disponible en 24h



SERIE CS10/CM10

ENCODER ABSOLUTO MONOVUELTA Y MULTIVUELTA EJE SALIENTE

DeviceNet

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Materiales	Cuerpo: Aluminio Brida: Aluminio Eje: Acero inoxidable
Rodamientos	De bolas
Vida de los rodamientos	55x10 ⁸ rev. (Clamping) [40 N / 110 N] 150x10 ⁸ rev. (Clamping) [40 N / 60 N] 85x10 ⁸ rev. (Synchro) [40 N / 110 N] 195x10 ⁸ rev. (Synchro) [40 N / 60 N]
Diámetro del eje	6 o 10 mm
Nº máx. rev. permisible mecánicamente	≤ 12000 rpm
Protección según DIN EN 60529	IP65
Momento de inercia del rotor	≤ 30 gcm ²
Par de arranque a 20°C (68°F)	≤ 0,03 Nm
Carga máxima admisible sobre eje axial	40 N
Carga máxima admisible sobre eje radial	110 N
Peso aprox.	470 g
Rango de temperatura en funcionamiento	-40°C a +85°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Humedad relativa	98% RH, sin condensación
Vibración según DIN EN 60068-2-6	100 m/s ² (10Hz...1000Hz)
Impacto según DIN EN 60068-2-27	1000 m/s ² (6ms)
Conexión radial	2 x M12 Conector Conectores opuestos no incluidos

INTERFACE

DeviceNet

Perfil	CIP
Funciones de programación	Resolución, preajuste, complemento, modo de transmisión (modo encuestado, modo cíclico, modo sincronización)
Funciones manuales	Resistencia de interruptor 0-99 y terminal de selector de direcciones (con la tapa de conexión)
Tasa de transmisión	150, 250, 500 kBaud
Interfaz de tiempo de ciclo	≥ 10 ms

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Controlador de salida	Transceptor (ISO 11898), aislamiento galvanizado por optoacoplador
Tensión de alimentación	10...30 VDC
Consumo	≤ 230 mA (10 VDC) ≤ 100 mA (24 VDC)
Potencia absorbida	≤ 2.5 W
Tiempo de arranque	< 250 ms
Resolución monovuelta	hasta 16 bits
Resolución multivuelta	hasta 14 bits
Precisión (INL)	±0.0220° (14 – 16 bits) ±0.0439° (≤13 bits)
Referencia	Binario
Protección contra Cortocircuito	Si
Protección Inversión Polaridad	Si
EMC: Emisión de interferencias	DIN EN 61000-6-4
EMC: Inmunidad al ruido	DIN EN 61000-6-2
MTTF	13,5 años

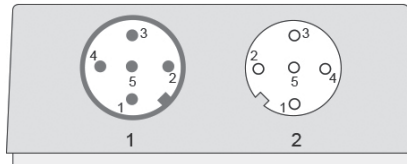
SERIE CS10/CM10

ENCODER ABSOLUTO MONOVUELTA Y MULTIVUELTA EJE SALIENTE

DeviceNet

CONEXIONADO

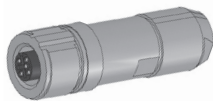
Conectores opuestos no incluidos



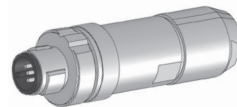
	M12 5p Macho a codificado	M12 5p Hembra a codificado	
VCC	2	2	
GND	3	3	
CAN High	4	4	
CAN Low	5	5	
CAN GND	1	1	

ACCESORIOS

90.9550
M12 5p
Hembra



90.9551
M12 5p
Macho



DIMENSIONES DE BRIDA

Brida 2
Synchro

