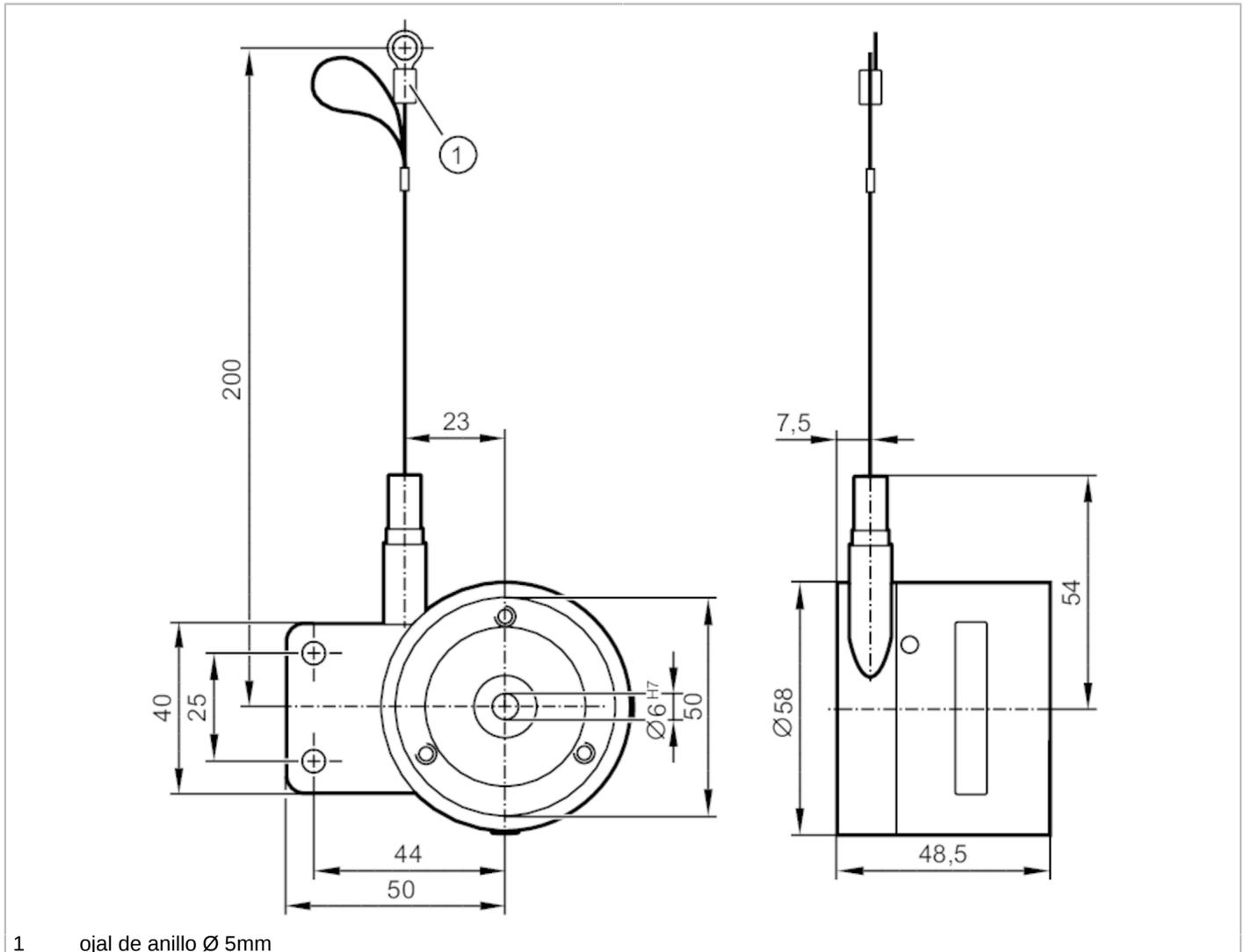




Mecanismo de cable extensible para encoders

DRAW WIRE 1900



Características del producto

Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	6

Campo de aplicación

Versión	para encoders con brida de unión de 58 mm y eje macizo de 6 mm
---------	--

Precisión / diferencias

Exactitud	± 0,02 % FSO
Repetibilidad	± 0,006 % FSO

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...85
Humedad de almacenamiento [%]	5...95; (sin condensación)

Homologaciones / pruebas

Resistencia a choques	IEC628-2-27	50 g / 10 ms
Resistencia a las vibraciones	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

E61439



Mecanismo de cable extensible para encoders

DRAW WIRE 1900

Datos mecánicos		
Peso [g]	598,5	
Diámetro de la brida [mm]	58	
Materiales	Carcasa: aluminio; cable: Acero inoxidable con revestimiento de poliamida	
Versión del eje	eje macizo	
Diámetro del eje [mm]	6	
Longitud de medición máx. [mm]	1900	
Circunferencia del tambor de cable [mm]	150	
Diámetro del cable [mm]	0,45	
Conexión del cable	5,5; (ojal de anillo)	
Características del cable	velocidad máx. del cable [m /s]	2
	aceleración máx. del cable [g]	12
	fuerza máx. de extensión [N]	5
	fuerza de retracción mín. [N]	3,5
Brida de fijación	Brida de unión	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

E61439



Mecanismo de cable extensible para encoders

DRAW WIRE 1900

Diagramas y curvas

Instrucciones de montaje

