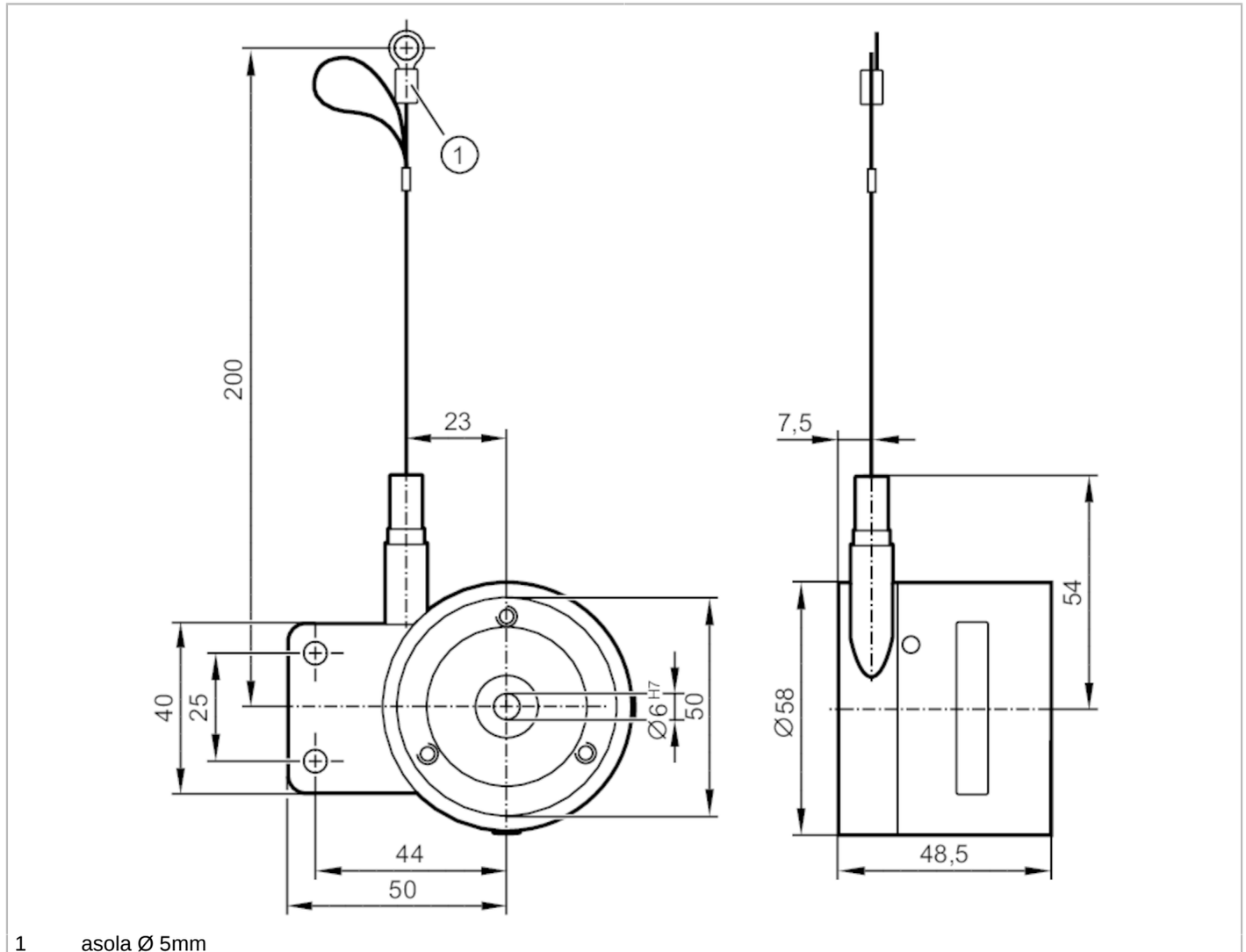


Meccanismo a fune per encoder

DRAW WIRE 1900



Caratteristiche del prodotto

Versione albero	albero pieno
Diametro albero [mm]	6

Applicazione

Modello	per encoder con flangia Synchro 58 mm e albero pieno 6 mm
---------	---

Precisione / Deriva

Precisione	± 0,02 % FSO
Ripetibilità	± 0,006 % FSO

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...85
Umidità di immagazzinamento [%]	5...95; (non condensante)

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	IEC628-2-27	50 g / 10 ms
Resistenza alle vibrazioni	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

E61439



Meccanismo a fune per encoder

DRAW WIRE 1900

Dati meccanici			
Peso	[g]	598,5	
Diametro flangia superiore	[mm]	58	
Materiali		Corpo: alluminio; fune di misura: acciaio inox rivestito in poliammide	
Versione albero		albero pieno	
Diametro albero	[mm]	6	
Max. lunghezza di misura	[mm]	1900	
Seiltrommelumfang	[mm]	150	
Diametro fune	[mm]	0,45	
Collegamento a fune		5,5; (asola)	
Proprietà della fune	max. velocità della fune	[m /s]	2
	max. accelerazione della fune	[g]	12
	max. forza di estrazione	[N]	5
	min. forza di trazione	[N]	3,5
Flangia di fissaggio		Synchro flange	
Osservazioni			
Quantità		1 pezzo	

E61439



Meccanismo a fune per encoder

DRAW WIRE 1900

diagrammi e curve

Indicazioni di montaggio

