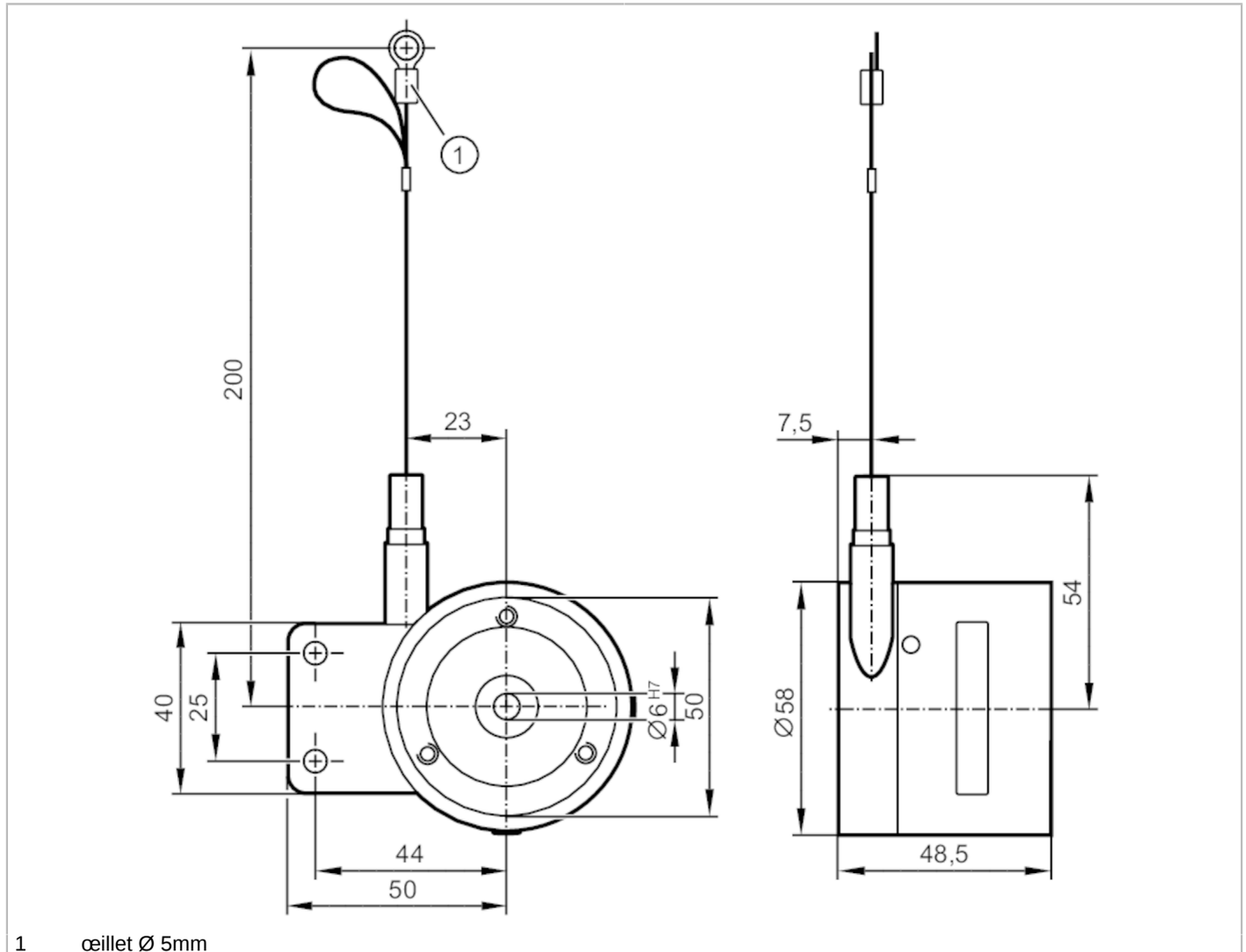


## Mécanisme pour codeurs à câble

DRAW WIRE 1900



## Caractéristiques du produit

Type d'arbre	arbre plein
Diamètre de l'arbre [mm]	6

## Application

Version	pour codeurs avec bride synchro de 58 mm et arbre plein de 6 mm
---------	---

## Exactitude / déviations

Précision	± 0,02 % FSO
Répétabilité	± 0,006 % FSO

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...85
Température de stockage [°C]	-40...85
Humidité de stockage [%]	5...95; (sans condensation)

## Tests / homologations

Tenue aux chocs	IEC628-2-27	50 g / 10 ms
Tenue aux vibrations	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

## Données mécaniques

Poids [g]	598,5
-----------	-------

# E61439



## Mécanisme pour codeurs à câble

DRAW WIRE 1900

Diamètre de la bride ISO	[mm]	58	
Matières		boîtier: aluminium; fil de mesure: inox recouvert de polyamide	
Type d'arbre		arbre plein	
Diamètre de l'arbre	[mm]	6	
Longueur de mesure maximale	[mm]	1900	
Circonférence de la bobine de fil	[mm]	150	
Diamètre fil	[mm]	0,45	
Raccordement fil		5,5; (œillet)	
Caractéristiques fil	vitesse max. du fil	[m /s]	2
	accélération max. du fil	[g]	12
	force de rétraction max.	[N]	5
	force de rétraction min.	[N]	3,5
Bride de fixation		Flasque synchro	
<b>Remarques</b>			
Unité d'emballage		1 pièces	

# E61439



## Mécanisme pour codeurs à câble

DRAW WIRE 1900

### Diagrammes et courbes

notice de montage

