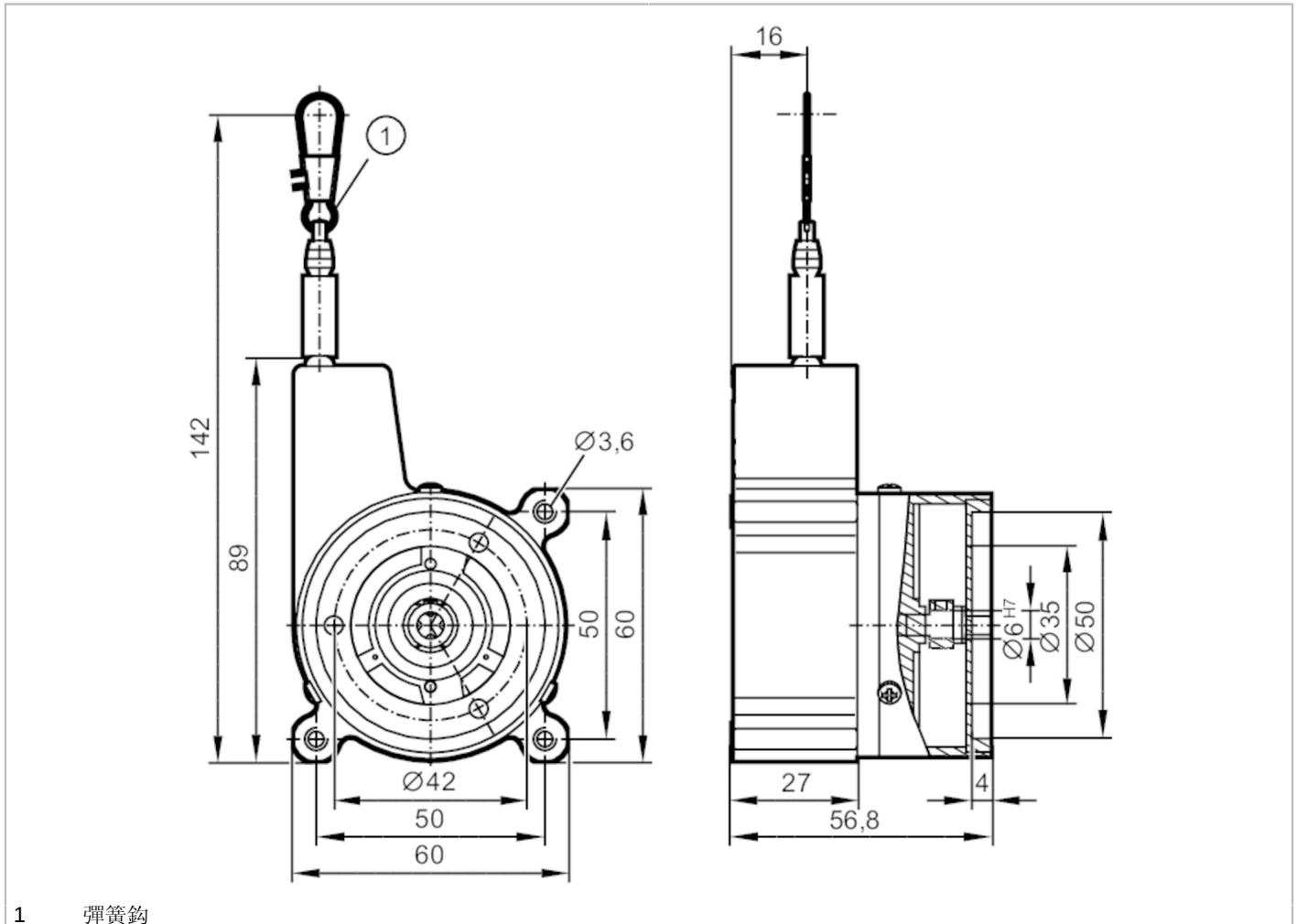


E61440

編碼器拉線盒

DRAW WIRE 2400



1 彈簧鈎

產品特徵

軸設計		實心軸
軸直徑	[mm]	6

應用

設計	應用於帶58 mm同步法蘭和6 mm實心軸的編碼器
----	---------------------------

精度/偏差

精確度	± 0.1 % FSO
重複精度	± 0,04 % FSO

工作條件

環境溫度	[°C]	-20...80
存儲溫度	[°C]	-20...80
儲存濕度	[%]	5...95; (非凝結)

認證/測試

抗衝擊	IEC628-2-27	50 g / 5 ms
抗震	IEC68-2-6	20 g / 20..200 Hz

機械技術數據

重量	[g]	598.5
頂部法蘭類型	[mm]	58

E61440



編碼器拉線盒

DRAW WIRE 2400

材質	外殼: PA; 芯線: 不鏽鋼 尼龍塗層		
軸設計	實心軸		
軸直徑 [mm]	6		
最大測量長度 [mm]	2400		
電纜盤周長 [mm]	150.8		
線徑 [mm]	0.45		
芯線連接	彈簧鉤		
芯線屬性	最大芯線位移速度 [m /s]		1
	最大芯線加速度 [g]		5
	最大伸出力 [N]		7
	最小縮迴力 [N]		1
固定法蘭	同步法蘭		

注釋

包裝單位	1 件數
------	------

圖表

安裝說明

