

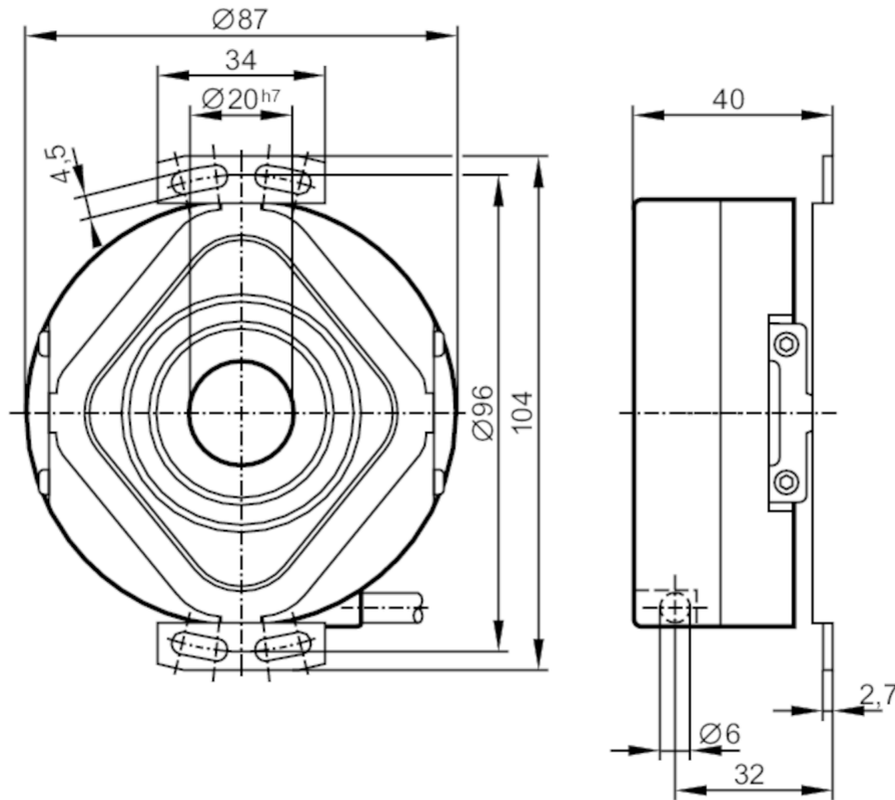
RP6013



帶空心軸的增量式編碼器

RP-3600-I24/N10

停產產品 - 存檔登錄



產品特徵

分辨率	3600 分辨率
軸設計	全通的空心軸
軸直徑 [mm]	20

應用

功能原理	增量式
------	-----

電氣數據

工作電壓 [V]	10...30 DC
電流損耗 [mA]	< 150

輸出

電氣設計	HTL
每個輸出最大電流負載 [mA]	50
開關頻率 [kHz]	160
相位偏差A和B [°]	90

測量/設定範圍

分辨率	3600 分辨率
-----	----------

RP6013



帶空心軸的增量式編碼器

RP-3600-I24/N10

工作條件	
環境溫度 [°C]	-30...50
注意環境溫度	根據要求較高的溫度 圖表見安裝說明書
存儲溫度 [°C]	-30...100
允許最大的相對空氣濕度 [%]	75; (暫時: 95 %; 不允許冷凝)
外殼防護等級	IP 64

認證/測試	
抗衝擊	100 g (6 ms)
抗震	10 g (55...2000 Hz)

機械技術數據	
重量 [g]	946.4
尺寸 [mm]	Ø 87 / L = 40
材質	鋁
機械最大值 [U/min]	6000
啟動扭矩最大值 [Nm]	15
溫度扭矩參考 [°C]	20
軸設計	全通的空心軸
軸直徑 [mm]	20
適合軸	H7
軸材質	鋼 (1.4104)
軸的安裝深度 [mm]	> 46
最大的軸向軸 [mm]	1,5; (僅應用於安裝公差和熱膨脹之間的平衡。; 不允許動態運動。)

電氣連接

電纜: 1 m, PUR; 徑向的

棕色	A
綠色	A 反轉的
灰色	B
粉紅色	B 反轉的
紅色	0 指標
黑色	0 指標 反轉的
藍色	10...30V 感測器
白色	0V 感測器
棕色/綠色	10...30V (Up)
白色/綠色	0V (Un)
紫色	故障 反轉的
屏蔽	外殼

圖表

