

RB6044

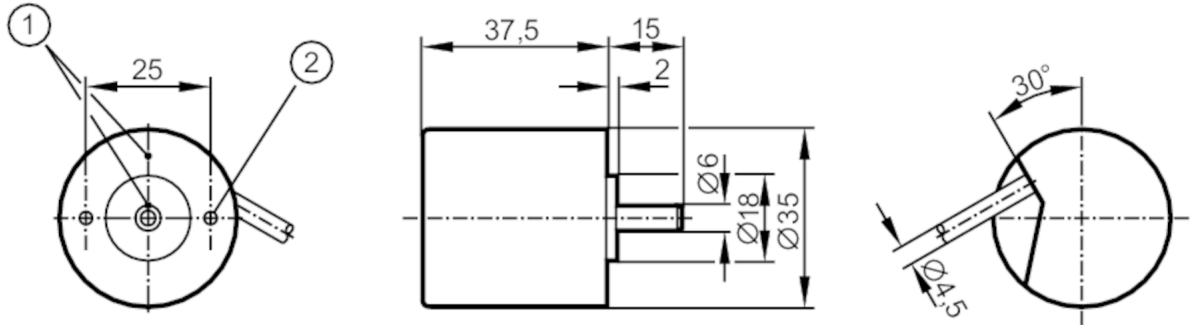


帶實心軸的增量式編碼器

RB-0005-I24/L2

該產品已停產

替代產品: RB3500 請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。— 請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。— 停產日期: 31.03.2016



- 1 參考標記的位置
- 2 M3 深度 5 mm



產品特徵	
分辨率	5 分辨率
軸設計	實心軸
軸直徑 [mm]	6
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
短路保護類型	< 60 s
相位偏差A和B [°]	90
測量/設定範圍	
分辨率	5 分辨率
工作條件	
環境溫度 [°C]	-40...70
注意環境溫度	固定鋪設的電纜
允許最大的相對空氣濕度 [%]	75; (暫時: 95 %)
外殼防護等級	IP 64

RB6044



帶實心軸的增量式編碼器

RB-0005-I24/L2

認證/測試	
抗衝擊	100 g (6 ms)
抗震	10 g (55...2000 Hz)
MTTF [年]	190

機械技術數據	
重量 [g]	270
尺寸 [mm]	Ø 35 / L = 52.5
材質	鋁
機械最大值 [U/min]	10000
啟動扭矩最大值 [Nm]	1
溫度扭矩參考 [°C]	20
軸設計	實心軸
軸直徑 [mm]	6
軸材質	鋼 (1.4104)
軸向軸負載最大值 (軸末端) [N]	5
徑向軸負載最大值 (軸末端) [N]	10

注釋	
說明	該產品已停產

電氣連接	
電纜: 2 m, PUR; 徑向的, 也可以使用軸向的	
棕色	A
綠色	0 V A
灰色	B
粉紅色	0 V B
紅色	0 指標
黑色	0 V 0 指標
棕色/綠色	L+ (Up)
白色/綠色	L- 0 V (Un)
紫色	故障 反轉的
屏蔽	外殼

圖表	
脈衝圖	<p>輸出 A 輸出 B 0 指標</p>

該產品已停產

替代產品: **RB3500** 請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。- 請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。- 停產日期: **31.03.2016**