

RB6009

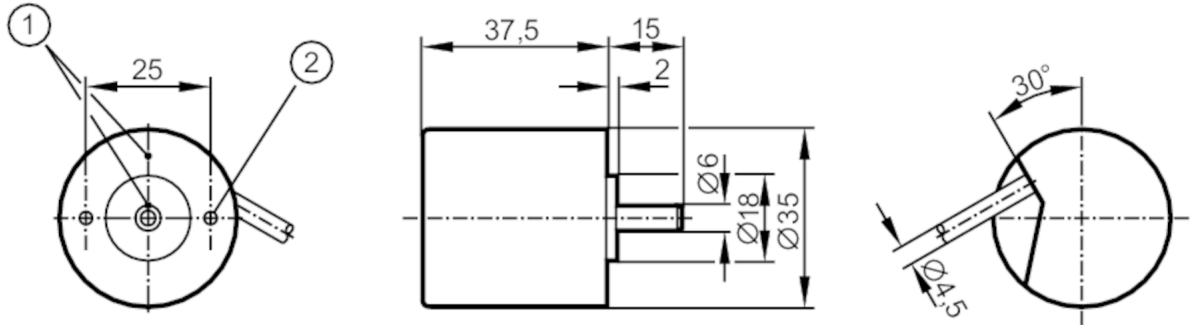
帶實心軸的增量式編碼器

RB-0125-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	125 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	125 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

RB6009



帶實心軸的增量式編碼器

RB-0125-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]	260.6
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

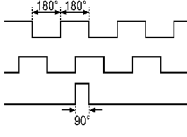
注釋	
說明	該產品已停產

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