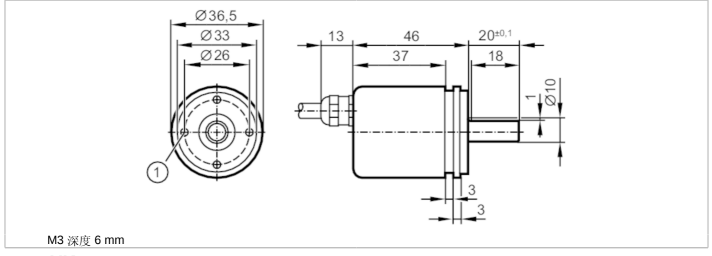
RM8002

帶實心軸的絕對式多圈編碼器

RMS4096-S24/L21





C€ CK

產品特徵		
分辨率		4096 分辨率; 8192 分辨率; 25 Bit
通信接口		SSI數據介面
軸設計		實心軸
軸直徑	[mm]	10
應用		
功能原理		絶對式
旋轉類型		多圈
電氣數據		
工作電壓	[V]	4.530 DC
電流損耗	[mA]	< 30
輸入		
輸入		旋轉方向的變換;置零
輸出		
代碼		Gray代碼;(右轉時增加的代碼值(從軸向看))
代碼信號		時鐘輸入; TTL(RS422 長線驅動)兼容的信號; 時鐘(inv.)從驅動器 到RS 422; 同步脈衝輸出; 同步串聯; TTL兼容信號數據和數據(inv.)
測量/設定範圍		
分辨率		4096 分辨率; 8192 分辨率; 25 Bit
介面		
通信接口		SSI數據介面
工作條件		
環境溫度	[°C]	-4085
允許最大的相對空氣濕度	[%]	98
外殼防護等級		IP 65
認證/測試		
抗衝擊		< 300 g (6 ms)
抗震		30 g (101000 Hz)
MTTF	[年]	350

RM8002

帶實心軸的絕對式多圈編碼器

RMS4096-S24/L21



機械技術數據		
重量	[g]	332
尺寸	[mm]	Ø 36.5 / L = 79
材質		法蘭: 鋁; 外殼: 鋼 粉末鍍層
機械最大值	[U/min]	12000
啟動扭矩最大值	[Nm]	3
溫度扭矩參考	[°C]	25
軸設計		實心軸
軸直徑	[mm]	10
軸材質		銅圖
軸向軸負載最大值 (軸末端)	[N]	40
徑向軸負載最大值(軸末端)	[N]	110
固定法蘭		Ø 36.5 mm

電氣連接

電纜: 2 m, PUR; 電纜長度最大值: 100 m; 軸向的

 白色
 感測器 0 V

 棕色
 感測器 Ub

 綠色
 時鐘

 黄色
 時鐘 (inv.)

 灰色
 數據

 粉紅色
 數據(inv.)

 藍色
 置零

紅色 旋轉方向的變換

屏蔽 外殼

圖表

脈衝圖

