## **RV6001**

帶實心軸的增量式編碼器

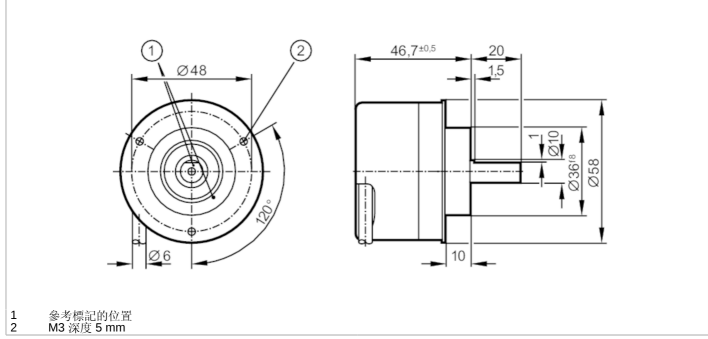
RV-0050-I24/L2



## 停產產品 - 存檔登録

替代產品: RV3500

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。





產品特徵		
分辨率		50 分辨率
軸設計		實心軸
軸直徑	[mm]	10
應用		
功能原理		增量式
電氣數據		
工作電壓	[V]	1030 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]	300
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		50 分辨率
工作條件		
環境溫度	[°C]	-40100
注意環境溫度		固定鋪設的電纜: -40 °C

## **RV6001**

## 帶實心軸的增量式編碼器

RV-0050-I24/L2



允許最大的相對空	氣濕度 [%]	98
外殼防護等級		IP 64; (在外殼: IP 67; 在軸: IP 64)
認證/測試		
抗衝擊		200 g
抗震		30 g
機械技術數據		
重量	[g]	471
尺寸	[mm]	Ø 58 / L = 46.7
材質		
機械最大值	[U/min]	12000
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]	10
軸材質		鋼 (1.4104)
軸向軸負載最大值	(軸末端) [N]	10
徑向軸負載最大值	(軸末端) [N]	20
電氣連接		
電纜: 2 m, PUR; 電	尾纜長度最大值: <b>3</b> 0	00 m; 徑向的, 也可以使用軸向的
棕色	Α	
緑色	A 反轉的	
灰色 粉紅色	B B 反轉的	
紅色	0指標	
黑色	0指標 反轉的	
藍色	L+ 感測器	
白色 棕色/緑色	0V 感測器 L+ (Up)	
白色/緑色	0V (Un)	
紫色	故障 反轉的	
屏蔽	外殼	
圖表		
脈衝圖		.180′.180′.
		順時針旋轉方向(看着軸)