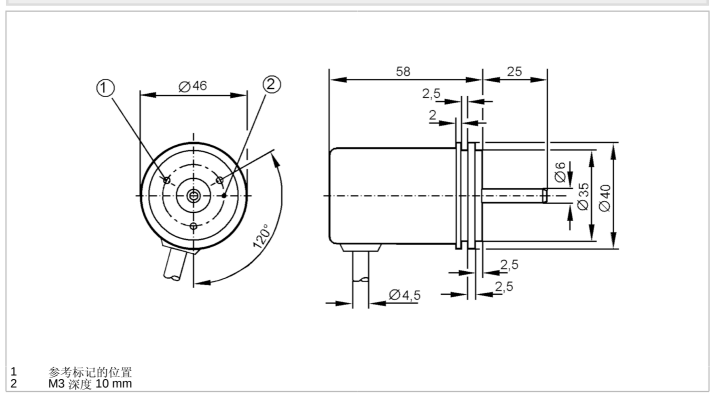
RS5006

实心轴编码器

RS-0500-I24/NB



停产产品 - 存档登录



(€ :\$1\(\frac{1}{2}\) us

产品特征 分辨率 知底控器 实心轴 轴直径 [mm] 6 电气数据 工作电压 [M] 1030 DC 电流损耗 [mA] 150 输出 标出 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 50 开关频率 [kHz] 50 短路保护类型 <60 s 40 相位偏差A和B [°] 90 测量/设定范围 分辨率 500 分辨率 工作条件 环境温度 [°C] -2070 存储温度 [°C] -3080 允许最大的相对空气湿度 [%] 98			
軸监控器 实心轴 軸直径 [mm] 6 电气数据 工作电压 [V] 1030 DC 电流损耗 [mA] 150 输出 电气设计 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 50 短路保护类型 有60 s 相位偏差A和B [*] 90 测量/设定范围 分辨率 工作条件 环境温度 [*C] -2070 存储温度 [*C] -3080 允许最大的相对空气湿度 [%]	产品特征		
軸直径 [mm] 6 电气数据 工作电压 [V] 1030 DC 电流损耗 (mA) 150 輸出 电气设计 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 50 短路保护类型 (60 s 相位偏差A和B [°] 90 测量/设定范围 分辨率 500 分辨率 工作条件 环境温度 [°C] -2070 存储温度 [°C] -3080 允许最大的相对空气湿度 [%]	分辨率		500 分辨率
电气数据 1030 DC 电流损耗 [mA] 150 输出 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 50 开关频率 [kHz] 50 短路保护类型 < 60 s	轴监控器		实心轴
工作电压 [V] 电流损耗 [mA] 物出 电气设计 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 万分编率 [kHz] 50 短路保护类型 4 60 s 相位偏差A和B [°] 90 测量/设定范围 分辨率 工作条件 环境温度 (°C) -2070 存储温度 [°C] -3080 允许最大的相对空气湿度 [%]	轴直径	[mm]	6
电流损耗 [mA] 输出 电气设计 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 开关频率 [kHz] 短路保护类型 < 60 s	电气数据		
輸出 电气设计 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 50 开关频率 [kHz] 50 短路保护类型 <60 s	工作电压	[V]	1030 DC
电气设计 HTL 每个输出最大电流负载 [mA] 50 开关频率 [kHz] 50 短路保护类型 < 60 s	电流损耗	[mA]	150
每个输出最大电流负载[mA]50开关频率[kHz]50短路保护类型< 60 s	输出		
开关频率[kHz]50短路保护类型< 60 s	电气设计		HTL
短路保护类型 < 60 s	每个输出最大电流负载	[mA]	50
相位偏差A和B [°] 90 测量/设定范围 500 分辨率 工作条件 ************************************	开关频率	[kHz]	50
测量/设定范围分辨率500 分辨率工作条件环境温度[°C]-2070存储温度[°C]-3080允许最大的相对空气湿度[%]98	短路保护类型		< 60 s
分辨率500 分辨率工作条件环境温度[°C]-2070存储温度[°C]-3080允许最大的相对空气湿度[%]98	相位偏差A和B	[°]	90
工作条件 环境温度 [°C] -2070 存储温度 [°C] -3080 允许最大的相对空气湿度 [%] 98	测量/设定范围		
环境温度[°C]-2070存储温度[°C]-3080允许最大的相对空气湿度[%]98	分辨率		500 分辨率
存储温度[°C]-3080允许最大的相对空气湿度[%]98	工作条件		
允许最大的相对空气湿度 [%] 98	环境温度	[°C]	-2070
	存储温度	[°C]	-3080
	允许最大的相对空气湿度	[%]	98
外壳防护等级 IP 64	外壳防护等级		IP 64

RS5006

实心轴编码器

RS-0500-I24/NB



认证/测试		
抗冲击		30 g (6 ms)
抗震		10 g (552000 Hz)
机械技术数据		
尺寸	[mm]	Ø 40 / L = 83
原材料		铝
机械最大值	[U/min]	10000
启动扭矩最大值	[Nm]	1
温度扭矩参考	[°C]	20
轴监控器		实心轴
轴直径	[mm]	6
轴材料		不锈钢
轴向轴负载最大值	(轴末端) [N]	20
径向轴负载最大值	(轴末端) [N]	20
电气连接		
电缆: 0.4 m; 径向的	j	
白色	Α	
绿色	B	
黄色 棕色	0指标 1030V (Up)	
灰色	0V (Un)	
屏蔽	外壳	
图表		
脉冲图		<u>,1801,1801,</u>
		360°
		<i>t</i> Δ.11. Δ
		输出 A
		输出 B
		0指标