

系列 11

针对工业应用成本优化的增量式实心轴编码器

- 分辨率高达 5000 脉冲每转
- 外径 58 mm
- 轴 Ø 10 mm
- 防护等级 IP65 根据 DIN EN 60529
- 通过线缆连接 (可提供其他线缆长度)









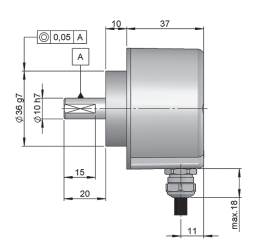


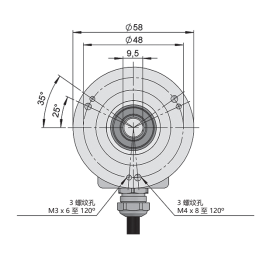




光学编码器 增量式编码器 高轴向负载 抗振动和冲击 防护等级65

快递发货





示例图纸对应选项为 轴型 1, 出线类型 3, 不带法兰

选型参考							
系列	实心轴	法兰	输出信号	出线	电源供应/电气输出	脉冲数	特殊代码
11 -					□-		
	1. Ø 10x20 mm	1. 无选配法兰 (*)	1. A 2. AB 3. AB, Z 5. AB, AB 6. ABZ, ABZ 9. ABZ	3. 径向线缆	0. 1130 VDC / NPN 集电极开路 1130 VDC 6. 1130 VDC / RS422 5 VDC (兼容TTL) 7. 5 VDC / RS422 5 VDC (兼容TTL) 9. 1130 VDC / 线性驱动差分推挽式 1130 VDC		ST0040°C 您的标准产品 3D圏纸 Dencoderhohner.com 24小时提供服务

(*) 可根据要求提供法兰安装 (90.1002 或 90.1005).





系列 11

针对工业应用成本优化的增量式实心轴编码器

机械规格			
材料	端盖: 铝 外壳: 铝 轴: 不锈钢		
轴承	滚珠		
轴承寿命	1x10 ¹⁰ 圈		
机械允许最大转速	6000 rpm		
防尘和防水等级符合 DIN EN 60529	IP65		
转子转动惯量	30 gcm ²		
20°C (68°F) 时的启动扭矩	≤ 0.02 Nm		
轴向允许最大负载	40 N		
径向允许最大负载	80 N		
重量	约0.5 Kg		
工作温度范围	-20°C 至 +80°C - 标准 -40°C 至 +80°C - 特殊代码 ST00		
振动根据 DIN EN 60068-2-6	100 m/s² (10Hz2000Hz)		
冲击根据 DIN EN 60068-2-27	1000 m/s² (6ms)		
每转最大脉冲数	5000		
径向连接	2 米线缆(可根据要求提供其他线缆长度或线缆连接器)		

输出信号				
	Vco =1130 V Quiput Quiput	SV Reg O A regade	Voc = 5V A A negada GND	Vcc = 11.30V
输出电路	NPN 开路集电极	RS422 (TTL兼容)	RS422 (TTL兼容)	推挽差分
参考代码	0	6	7	9
电源供应	1130 VDC	1130 VDC	5 VDC ±5%	1130 VDC
输出电压 1130 VDC		5 VDC	5 VDC	1130 VDC
电量消耗	40 mA	典型值: 80 mA 最大限度: 160 mA	典型值: 70 mA 最大限度: 150 mA	典型值: 45 mA 最大限度: 150 mA
最大限度。 负载能力/通道	40 mA	±20 mA	±20 mA	±30 mA
允许线缆长度	50 m (24 VDC)	1200 m	1200 m	100 m
低电平信号	VOL < 0.4 VDC (24 VDC)	VOL < 0.5 VDC	VOL < 0.5 VDC	VOL < 2.5 VDC
低电平信号	VOH > 22 VDC (24 VDC)	VOH > 2.5 VDC	VOH > 2.5 VDC	VOH > VCC - 3 VDC
频率	100 kHz	300 kHz	300 kHz	200 kHz
短路保护	非永久	有	有	有
保护极性反转	有	有	无	有
1714 - ATH (000 +)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			

通道 B 领先 (90° 电气角) 通道 A, 从轴向看, 轴顺时针旋转

系列 11

针对工业应用成本优化的增量式实心轴编码器

出线

	线缆 2x2x0.14+1x0.14 95.0008002	线缆 3x2x0.14+2x0.34 95.0008003 (*)
GND	黄色 (YE)	黑色 (BK)
+UB	白色 (WH)	红色 (RD)
А	棕色 (BN)	黄色 (YE)
В	绿色 (GN)	绿色 (GN)
Ā	-	棕色 (BN)
\overline{B}	-	蓝色 (BU)
Z	灰色 (GY)	灰色 (GY)
Z	灰色 (GY)	橙色 (OG)
壳	屏蔽	屏蔽

^(*) 线缆 3x2x0.14+2x0.34 仅适用于具有反转信号的编码器。

配件示例





