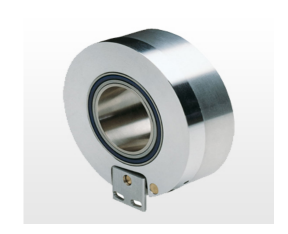
空心轴120H系列-增量式编码器

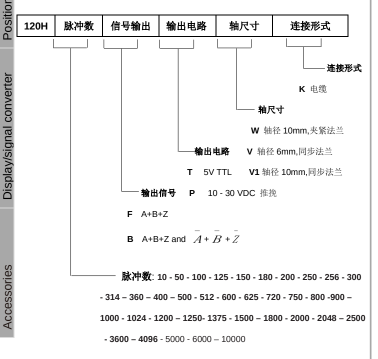
- Ø120 mm铝合金外壳
- Ø27-55 mm通孔编码器
- •分辨率 1024-10000 PPR
- 可以直接耦合于任何驱动轴



产品描述

120H 系列编码器,采用坚固铝合金外壳,防护等级可达 IP65,工作环境温度可达 80℃,编码器码盘为玻璃吗盘,最大脉冲数可达 100000PPR,通孔直径 Ø27-55 mm 是理想的大孔径编码器,适合工业场合选择。

订货型号代码:



技术参数

由与参数

电气参数			
脉冲/转		最大100.000 P/T	
输出频率		最大4 MHz	
输出信号		A, B, N + inverted	
输出形式	5V	TTL	
	24V	HTL	
空载电流		最大 50 mA	
		最大 70 mA	
工作电流	输出电流	20 mA1A	
	电流消耗	60200 mA	
电源电压		10-30VDC	

机械参数

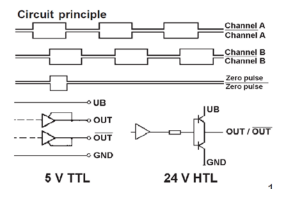
材料	外壳	钢	
	法兰	铝	
	轴	钢	
轴负载	轴向	40 N (最大6000 min-1)	
		10 N (最大12000 min-1)	
	径向	60 N (最大6000 min-1)	
		20 N (最大12000 min-1)	
最大转速		≤12.000 min -1	
重量		0.3kg	

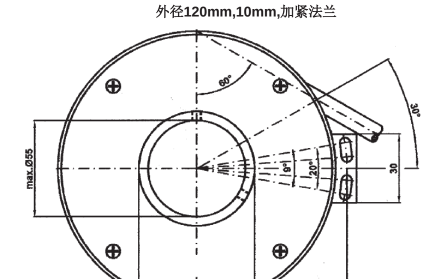
工作环境

存储温度	塑料吗盘	- 30 + 90° C	
	玻璃吗盘	- 30 + 90° C	
工作温度	塑料吗盘	- 20+ 80° C	
	玻璃吗盘	- 20+ 80° C	
抗干扰		DIN EN61000-6-2	
抗冲击		≤ 200 g (11 ms)	
抗震动		≤ 20 g (202000 Hz)	
防护等级		IP65	

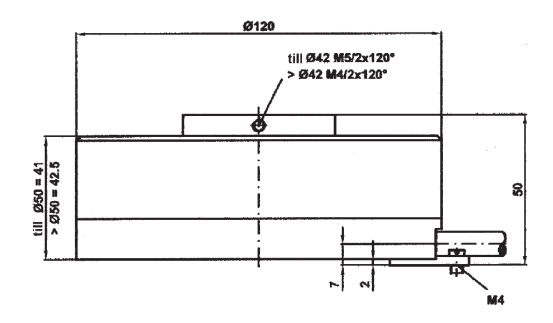
连接形式

航空插头	12 pol. plug radial	
电缆	长度可根据客户要求定制	





till Ø42 = Ø50 > Ø42 till Ø50 = Ø65 > Ø50 = Ø75



Signal	PIN	Cable colour
Channel B inverted not in use Zero pulse	1 1 2 3	pink - red
Zero pulse inverted	4	black
ChannelA	5	brown
Channel Ainverted	6	green
not in use	7	-
Channel B	8	gray
Shield	9	transparent
GND	10	white 0,5
not in use	11	-
UB	12	brown 0,5

备注