

HID58S 增量式编码器



主要特征

- 高达 3600 PPR
- 配合使用频率转换器可抗高干扰
- 防护等级 IP 65
- 小尺寸坚固的经济型编码器
- 高噪音免疫
- 可带控制输出
- 抗恶劣环境
- 同步法兰
- 轴径 Φ6mm
- 工业标准编码器

	<u> </u>		
电气参数			
分辨率	11200PPR, 2000, 2500, 3600 PPR		
	(响应频率 125KHz)		
输出电路	差分线性长驱 TTL/HTL		
	(不适用于7针连接器)		
	互补		
	电压		
	集电极开路		
工作电压	线性长驱26LS31 TTL: DC5V±0.25		
	线性长驱26ET31 HTL: DC1030V		
	互补: DC5V,DC1030V		
	电压/集电极开路: DC5V,		
	DC1030V		
电流消耗	线性长驱(TTL,HTL): 150mA		
	互补: 60mA		
	电压/集电极开路:60mA		
输出频率	100 KHz		
负载电流	线性长驱(TTL,HTL): 20mA		
	互补: 30mA		
	电压/集电极开路: 30mA		
高电平信号	线性长驱 TTL: 2.5V		
	线性长驱 HTL: VccX70%		
	互补: VccX70%		
	电压/集电极开路: VccX70%		
低电平信号	线性长驱: 0.5V		
	互补: 1V		
	电压/集电极开路: 0.5V		
上升/下降沿时间 t -/ t -	线性长驱: 100ns		
	互补: 1us		
	电压/集电极开路: 1us		
EMC	DIN EN 61000-6-2		

机械参数		
最大机械允许转速	6000r/min	
轴向负载	30N	
径向负载	20N	
重量	230g (不带电缆)	
起始扭矩(25℃)	5X10 ⁻² N.m	
轴承寿命	10°RPM	
防护等级	IP65	
材料	轴承: 不锈钢	
	外壳:铸铝	
	主体: 铝合金	
连接器	电缆 径向/轴向,	
	连接器M16,7针径向/轴向,	
	连接器M23, 12针 径向/轴向	

^{*1:} Model of over-loading can be custom-made.

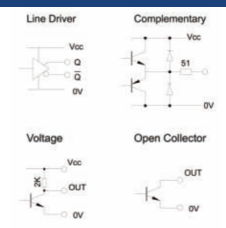
环境条件		
工作温度	-10℃ 70°C	
存储温度	-20℃ 80℃	
湿度	98% RH	
冲击	1000m/s², 6ms	
振动	100m/s², 10 200Hz	

37 www.hesmor.de

DIN EN 55011

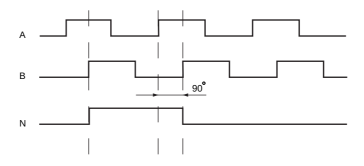


输出电路

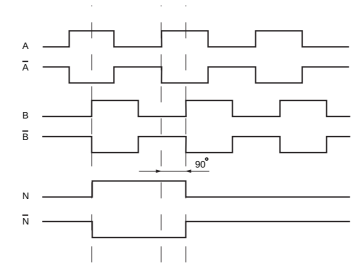


输出信号

A,B,N 信道



A,B,N 及反相信道



www.hesmor.de 38

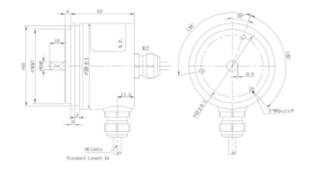


接线示意图

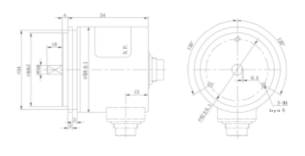
电缆颜色	分配	连接器M16,7针	连接器M23,12针
棕	Vcc	Vcc Pin 2	Vcc Pin 12
白	0V	0V Pin 1	0V Pin 10
绿	A	A Pin 3	A Pin 5
黄	В	B Pin 4	B Pin 8
灰	N	N Pin 5	N Pin 3
红	Ā		Ā Pin 6
黑	B		B Pin 1
紫	Ñ		N Pin 4

安装尺寸

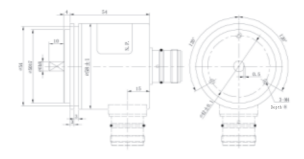
电缆 径向/轴向:



连接器M16,7针 轴向:



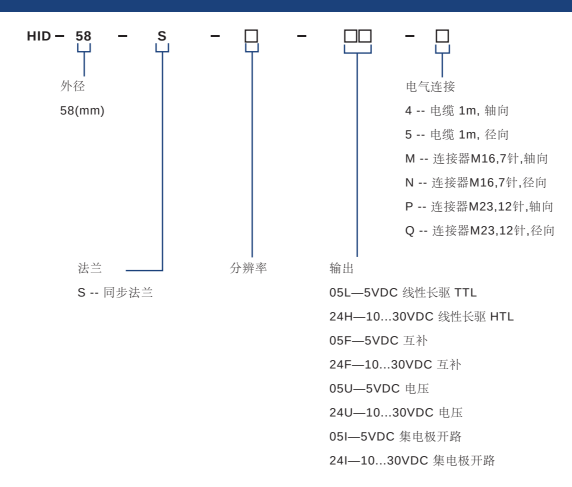
连接器M23,12针 轴向:



39 www.hesmor.de



订货信息



分辨率

1...12002000204825003600其他脉冲数可咨询定制。

www.hesmor.de 40