

ZSF6215系列

58mm 3通道增量式编码器



- 适用于重负载工作环境，如数控机床主轴
- 采用模块化设计，耐高温，可靠性高
- 法兰安装，尺寸68*68，止口Φ50，轴径Φ15
- 键槽有闷槽、通槽可选，长度有标准、加长可选
- 航插侧出

订货信息

编码器类型	接线方式	脉冲数	输出信号	工作电压	输出电路
ZSF6215	-001X	-XXXX	XXX	-X	X
	C-航插侧出 G-电缆侧出 H-航插后出 E-电缆后出	100,200,256,300,360, 400,500,600,720,1000, 1024,1200,2000,2048, 2500,3000,3600	BZ1-3路输出	5-24V	E-电压输出 C-集电极开路 L-长线驱动 F-推挽输出

技术参数

最大值	电气参数		
储存温度	-20~85℃	输出电流	≤60mA
操作温度	-20~85℃	输出高电压	≥2.5V
工作电压	5.25V	输出低电压	≤0.3V
推荐工作环境		电缆长度	1.0米
温度	-20~85℃	*其他电缆长度可选	
工作电压	5V±0.25		
响应频率	0-100KHz		

增量式输出接线定义

输出信号	A+	B+	Z+	+5V	0V	N.C.	A-	B-	Z-
线号	绿	白	黄	红	黑	铜网	棕	灰	橙

外形尺寸

