



LDF80系列



- LDF80系列
- 拉线编码器
- 外形尺寸 80x80mm
- 测量范围 0-4000mm
- 传感器功能原理 增量式编码器、绝对值编码器

#### 通讯接口





推挽、推挽差分、集电极开路、RS422(TTL兼容)



CANopen



Modbus-RTU



RS485



LDF80J系列-CANopen









LDF81J系列 拉线编码器 外形尺寸 80x80mm 测量范围 0-4000mm 传感器功能原理 绝对值编码器 分辨率 0.0488mm 线性精度 ±0.05%FS 通讯接口: CANopen

# 基本参数

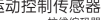
测量范围	0-4000mm
集成编码器	绝对值编码器JSCM50系列
分辨率	0.0488mm
线性精度	±0.05%FS
通讯接口	CANopen

## 机械参数

外形尺寸	80x80mm		
拉线绳材料	高韧性钢丝绳		
拉线绳直径	Ф0.8mm		
拉线盒外壳材料	铝合金		
出口拉力	≤5N		
拉线绳每圈长度	200mm		
拉线编码器分辨率	拉线绳每圈长度/编码器每圈分辨率		
拉线速度	1000mm/s (Max)		
抗震动	10g, 101500Hz		
工作温度	-20°C+70°C		
集成编码器	绝对值编码器JSCM50系列		
拉线盒	LDF80-4000		
编码器防护等级	JSCM50 (IP66)		
连接类型	电缆长度2米(可选)		
重量	≈1500g		

# 电气参数

通讯接口	CANopen
工作电压	DC1030V
空载消耗电流	< 50mA
传输速率	最大1Mbit/s
输出码制	二进制
从站地址	可编程设置
计数方向	可编程设置
速度值输出	可选





LDF80J系列-CANopen

抗干扰	EN61000-6-2
发射干扰	EN61000-6-4
接口电路保护	浪涌保护 、反极性保护 、ESD 保护

### 端子配置

拉线绝对值编码器LDF80J系列-CANopen

信号	GND	+Ub	CAN_OV	CAN <u></u> H	CAN_L	
色标	白 WH	棕 BN	灰 GY	绿 GN	黄 YE	
5 芯 M12 插座 CCW ( 9305-4 )	1	2	3	4	5	

## 订货信息

#### 拉线绝对值编码器



#### 注: 1, 量程、分辨率所列数值表示常规, 其他应请而定。

2,请选择订货信息:型号系列、功能原理、量程、分辨率、输出形式、波特率、通信模式、电源电压、出线方式、电缆长度及特殊代码。 订购范例: LDF80JB4000-0.0488S90T10-30R2/JSCM50, 特殊要求请注明到后面

说明: LDF80J系列, 绝对值编码器, 二进制代码, 4000mm量程, 分辨率0.0488mm, CANopen输出, 波特率125K, 应答模式T, DC10-30V, 径向出线2m,集成编码器系列JSCM50。



拉线绝对值编码器 LDF80J系列-CANopen



# 机械图

LDF80J系列-CANopen (配JSCM50)

