

FP16-50_FP12-50_FP12T-50

产品名称	FP16-50_FP12-50_FP12T-50
公司名称	济南沐子商贸有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:cocoresearch 型号:FP16-50 质保:1年
公司地址	山东省 济南市 天桥区
联系电话	0531-88634188 19861801828

产品详情

FP16-50_FP12-50_FP12T-50_价格

一、产品功能：

前端部分到底加工完全密封结构,可靠性高的传感器。
fp系列ラインドライバ内置的类型也称得上,抗噪点的平衡线路传递也是可以的。

二、基本特点：

感应距离的差异比较少,安装简单

发现大厅2个元件,磁性体的空间距离造成的2个磁场变化的电信号,发电型电

磁之不同感应距离的差异比较少,安装简单。

完全密封型金属结构到底情况

传感器检测方面,完全密封的金属结构到底型情况,高信賴时效性。

可直接驱动,光电耦合器

电源供给的电压電位相似的类型,光电耦合器的输出直接驱动。

平衡传送

2通道的差动输出通道,如果平衡传输。

电缆直出方式

电缆直出方式,所以高信頼。 电缆在2米,柔性且强烈口ボットケー准
布鲁规格。

宽工作电压范围

宽电源电压范围内使用。(5 ~ 15 v)

齿轮不仅可检测

齿轮,山和山谷的差异,如果磁性体检测。

显示设备用led能够确认下运行

输出电平台监视器用led在侧面,确认系统的工作状态。

广温度提高线产品范围

三、详细仁样：

名称	磁気式ギア速度センサ
型式	FP12-50 / FP16-50 / FP12T-50

アナログ出力部(工場出荷オプション)

	FP12-50	FP16-50	FP12T-50
検出物体	材質：磁性体（S45C 機械構造用炭素鋼（JIS G 4051）など） 標準歯車および段差が3mm以上あるもの		
適合モジュール	M=0.5以上		
検出距離	M=0.5 0.1 - 0.3mm / M=1 0.1 - 1.1mm / M=2 0.1 - 2.4mm		
取付角度許容誤差	±20度		
検出素子	2ホール素子差動方式		
応答周波数範囲	10Hz - 30kHz		
出力モード	最終状態記憶型出力		
出力回路	差動論理のロジック平衡信号（不平衡使用可能） CMOS型電圧出力		オープンコレクタ信号 力
出力電流	5mA 以下（電源電圧 5V 時） 10mA 以下 （電源電圧 12V 時）		10mA 以下 （吸込み電流）
出力電圧	供給電源電圧で出力する		-----
出力インピーダンス	180 Ω 以下（1チャンネル出力あたり）		-----

供給電源電圧範囲	DC5 - 15V リップル 10%以下		DC5V ± 10% *注
消費電流	30mA 以下		20mA 以下
使用温度範囲	-20 - +70		-40 - +150 *注
絶縁抵抗	50M 以上 (DC500V メガーにてケーブル一括とケース間)		
耐電圧	AC500V 50/60Hz 1min ケーブル一括とケース間		
耐震動	JIS C 0040 [振動数範囲 : 10 ~ 55Hz、複振幅 : 1.5mm、掃引時間 : 5分、掃引回数 : X,Y,Z 各方向 20回、計60回]		
耐衝撃	JIS C 0044 [落下床面 : コンクリート、落下高さ : 1m、各2回]		
磁石極性	先端 S極		
外形寸法	M12 × L : 56mm (M12 1mmピッチ)	M16 × L : 56mm (M16 1mmピッチ)	M12 × L : 56mm (M12 1mmピッチ)
質量	センサ部 : 20g ケーブル2m込 ; 約120g	センサ部 : 50g ケーブル2m込 ; 約150g	センサ部 : 20g ケーブル2m込 ; 約120g
ケーブル長	2m PVC 2対 (4芯) シールドケーブル		2m 耐熱3芯シールドケーブル
ケース材質	真鍮 ニッケルメッキ		
出力モニタ用LED	SIG OUT 1 のレベルに合わせて点灯		-----
付属品	ナット 2個、歯付座金 1個		
保護等級	IP-67 準拠		

四、售后服务：

日本产地货源 公司经营 签订正规合同订货 品质保证 质保1年 1件起订 国内常规区域1件包邮 (澳/台/海外除外) 受汇率影响 价格及其它以实际咨询为准！经营所有产品均为进口原厂产品，质量保证，请放心选购！非人为因素，对所购商品主体进行质保1年服务；咨询更多！请联系我们！

FP16-50_FP12-50_FP12T-50_价格

FP16-50_FP12-50_FP12T-50_价格

FP16-50_FP12-50_FP12T-50_价格

FP16-50_FP12-50_FP12T-50_价格