

FPC-400-B-1.6-000电子压力继电器

产品名称	FPC-400-B-1.6-000电子压力继电器
公司名称	晋中德纳液压机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DENA 型号:FPC-400-B-1.6-000
公司地址	山西省晋中市榆次工业园区
联系电话	13223669966

产品详情

fpc-400 型电子压力继电器产品说明：

fpc-400型电子压力继电器是一种高精度、小体积，集压力显示和控制为一体的压力控制元件。该元件除可直接测量压力值外还可根据选型带一路或两路开关量输出或一路模拟量信号输出。

开关点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调整。为了适应专门的应用场合，该装置还具备许多附加调节功能。

该产品主要应用于液压、气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度高而机械式压力继电器无法胜任的场合。

fpc-400-a-1.6-000电子压力继电器 fpc-400-a-10-000电子压力继电器

fpc-400-a-25-000电子压力继电器 fpc-400-a-40-000电子压力继电器

fpc-400-b-1.6-000电子压力继电器 fpc-400-b-10-000电子压力继电器

fpc-400-b-25-000电子压力继电器 fpc-400-b-40-000电子压力继电器

fpc-400-c-1.6-000电子压力继电器 fpc-400-c-10-000电子压力继电器

fpc-400-c-25-000电子压力继电器 fpc-400-c-40-000电子压力继电器

fpc-400-d-1.6-000电子压力继电器 fpc-400-d-10-000电子压力继电器

fpc-400-d-25-000电子压力继电器 fpc-400-d-40-000电子压力继电器

基本数据	
量程范围 (mpa)	0 ~ 1.6、0 ~ 4、0 ~ 10、0 ~ 25、0 ~ 40
过载压力	150%fs
输出数据	
精度 (显示、模拟输出)	± 1.0 % fs
重复精度	± 0.5% fs
温度漂移	± 0.3 % / 10
模拟量输出	
模拟信号	4 ~ 20ma , 电阻 400
开关量输出	
输出类型	晶体管输出 (pnp型)

开关电流	最大1.2a
响应时间	约10ms
环境条件	
介质温度范围()	-25 ~ +80
环境温度范围()	-10 ~ +60
其他数据	
供电电源	20 ~ 32vdc
电流消耗	约100ma
防护等级	ip65
面板显示	3位, 7段液晶显示码, 红色, 字高9.2mm