

可编程频率变速器

5225A

- 脉冲调节
- 频率发生器
- 同时输出 f/I 和 f/f 功能
- 模拟量电流和电压输出
- PNP / NPN 输出，继电器输出可选



高级功能

- 5225 变频器能通过安装在标准 PC 上的 PReset 软件配合回路通讯器设定产品参数，或在订货时指定参数。

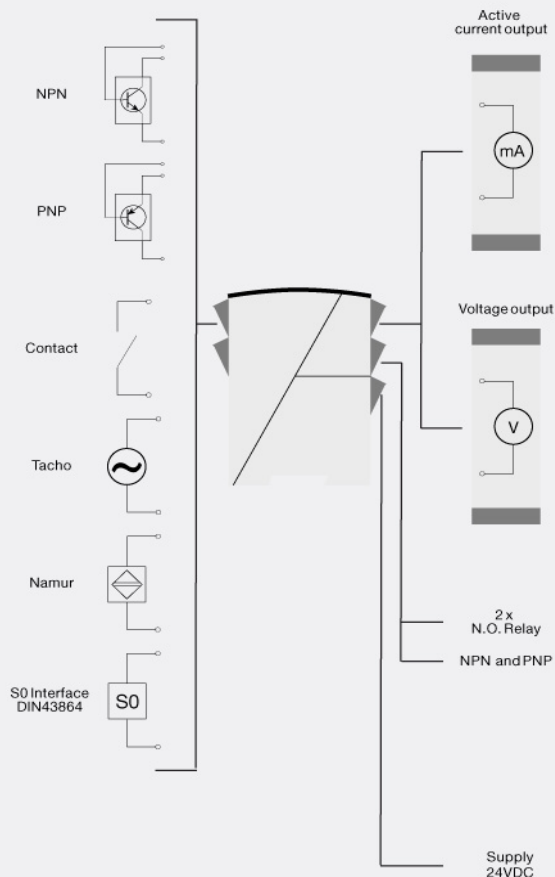
应用

- f/I 频率转电流和电压输出。
- f/f 分频或倍频输出，作为频率缓冲器。
- 同时输出 f/I 和 f/f 功能。
- 频率发生器功能，例如作为时间基准或时钟发生器。
- 输入和电源端子带极性反接保护。
- 可调数字量输出，包括 NPN、PNP 或继电器（可选）。

技术特点

- 4个前端 LED 灯，指示 f 有源输入（非 NPN），数字量输出 1（NPN 或继电器1）和数字量输出2（继电器2），以及一个 NAMUR 输入故障信号。
- 模拟量输出电流可设定范围 0...20 mA。
- 输出电压可设定范围 0...10 VDC 和 0...1 VDC，通过跳线选择。
- 输入范围：
频率: 0...20,000 Hz
传感器类型: NAMUR, tacho, NPN, PNP, TTL, S0
- 输出范围：
电流和电压输出: 0...20 mA / 0...10 V
继电器输出: 0...20 Hz
NPN和PNP 输出为 f/f: 0...1000 Hz
NPN和PNP 输出为发生器: 0...20,000 Hz

应用



Order:

Type	Output
5225A	Analog + NPN / PNP : 1
	Analog + relay output : 2

环境条件

工作温度	-20°C 至 +60°C
标定温度	20...28°C
相对湿度	< 95% RH (无冷凝)
防护等级	IP20

机械规格

结构尺寸 (高x宽x深)	109 x 23,5 x 130 mm
重量 (大约)	190 g
DIN轨类型	DIN 46277
导线规格	1 x 2,5 mm ² 绞线
螺丝端子力矩	0,5 Nm

常用规格

电源	
电源电压	19,2...28,8 VDC
最大功耗	3,5 W
部功耗	1,7 W

隔离电压

PELV/SELV	IEC 61140
预热时间	30 s
开机延时	0...999 s
程序设计	Loop Link
信噪比	最小 60 dB
响应时间 · 模拟量	< 60 ms + 周期时间
响应时间 · 数字量输出	< 50 ms + 周期时间
响应时间 · 同时输出 f/I 和 f/f	< 80 ms + 周期时间
信号动态范围 · 输出	16 bit
电源电压变化对精度的影响	< ±0,002% 所设量程 / %V
辅助电源: NAMUR 供电	8,3 VDC ±0,5 VDC / 8 mA
S0 供电	17 VDC / 20 mA
NPN / PNP 供电	17 VDC / 20 mA
特殊供电 (可设定)	5...17 VDC / 20 mA
温度系数	< ±0,01% 所设量程 / °C
线性误差	< 0,1% 所设量程
EMC 电磁兼容对精度的影响	< ±0,5%

输入规格

常用输入规格	
最大偏移量	所选输入类型最大频率值的 90%
测量范围	0...20 kHz
最小测量范围	0,001 Hz
输入频率下限	0,001 Hz
最高频率 · 输入滤波器 ON	50 Hz
最小周期时间 · 输入滤波器 ON	20 ms
输入信号类型	NAMUR 符合 DIN 19234 标准
输入信号类型	Tacho
输入信号类型	NPN / PNP
输入信号类型	TTL
输入信号类型	S0 符合 DIN 43864 标准

输出规格

常用输出规格	
更新时间	40 ms · 同时输出 f/I 和 f/ft
更新时间	20 ms

电流输出

信号范围	0...20 mA
最小信号范围	5 mA
负载 (@ 电流输出)	⊥ 600 Ω
负载稳定性	⊥ 0,01% 所设量程 / 100 Ω
电流限值	< 23 mA

电压输出

信号范围	0...10 VDC
最小信号范围	250 mV
负载 (@ 电压输出)	⊥ 500 kΩ

继电器输出

最大开关频率	20 Hz
隔离 · 测试/工作	3,75 kVAC / 250 VAC
最大电压	250 VRMS
最大电流	2 AAC
最大 AC 功率	500 VA
最大负载 · 24 VDC	1 A
其他输出类型	有源输出 (NPN / PNP)
其他输出类型	f/f 转换输出
其他输出类型	频率发生器
所设量程	= 当前所选范围

符合标准

EMC	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
RoHS	2011/65/EU
EAC	TR-CU 020/2011