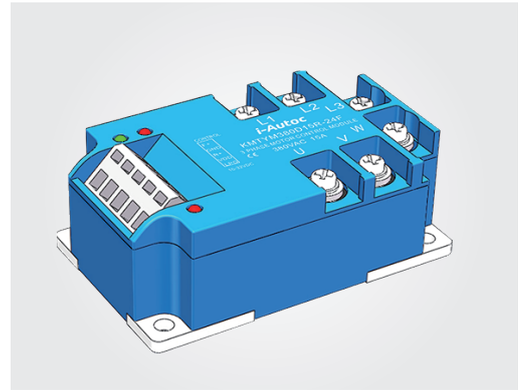


产品描述

KMTYM系列的电机正反转控制模块是专门为负载电流在25A以下的三相电机控制开发的。控制回路包含逻辑互锁、延时电路。模块功能包括：相序检测、自动纠相和缺相保护；自动纠相功能可确保电机在出厂时定义的正转和反转方向永久不变。当输入三相电源缺相时有报警输出并同时切断控制信号通道。

- ◆ 10-32VDC宽范围控制输入
- ◆ 内置RC和MOV保护
- ◆ 高EMC设计
- ◆ 输入三相电源状态指示
- ◆ 具有相序检测, 自动纠相和缺相保护的功能(可选)



产品选型

<b>KMTYM</b>	<b>380</b>	<b>D</b>	<b>25</b>	<b>R</b>	<b>P</b>	<b>-24</b>	<b>F</b>	<b>-N</b>
KMTYM系列	负载电压 380: 380VAC	直控制流	负载电流 15:15Amp 25:25Amp	R:随机导通型 无:过零导通型	无:共负控制 P:共正控制	控制电压 24:10~32VDC	F :三相三控 无:三相两控	无:带缺相纠相功能 N:不带缺相纠相功能

具体型号以下表罗列为准

控制方式	控制类型	15A	25A
共负	三相两控	KMTYM380D15-24	KMTYM380D25-24
		KMTYM380D15R-24	KMTYM380D25R-24
		KMTYM380D15-24-N	KMTYM380D25-24-N
	三相三控	KMTYM380D15R-24-N	KMTYM380D25R-24-N
		KMTYM380D15-24F	KMTYM380D25-24F
		KMTYM380D15R-24F	KMTYM380D25R-24F
共正	三相两控	KMTYM380D15-24F-N	KMTYM380D25-24F-N
		KMTYM380D15R-24F-N	KMTYM380D25R-24F-N
		KMTYM380D15P-24	KMTYM380D25P-24
		KMTYM380D15RP-24	KMTYM380D25RP-24
		KMTYM380D15P-24-N	KMTYM380D25P-24-N
		KMTYM380D15RP-24-N	KMTYM380D25RP-24-N
	三相三控	KMTYM380D15P-24F	KMTYM380D25P-24F
		KMTYM380D15RP-24F	KMTYM380D25RP-24F
		KMTYM380D15P-24F-N	KMTYM380D25P-24F-N
		KMTYM380D15RP-24F-N	KMTYM380D25RP-24F-N
		KMTYM380D15P-24F-N	KMTYM380D25P-24F-N
		KMTYM380D15RP-24F-N	KMTYM380D25RP-24F-N

技术参数

输入参数 (Ta=25°C)		
控制电压范围		10-32VDC
确保导通电压		10VDC
确保关断电压		4VDC
最大控制电流	共负控制	35mA@32VDC
	共正控制	18mA@32VDC
正反转切换时间间隔(典型值)		80ms