

西门子3RW4047-1BB14软启动器（原装进口）

产品名称	西门子3RW4047-1BB14软启动器（原装进口）
公司名称	佛山市骏盈自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市新城区金花北路198号2栋1301室
联系电话	86-075782227732-812 13827717310

产品详情

产品品牌名称		SIRIUS
产品装备		
集成的分路接触系统		是
可控硅元件		是
产品功能		
设备自我保护		是
电机过载保护		是
热敏电阻电机保护评值		否
外部的复位		是
可调节的电流限制		是
内三角回路		否
产品组件 / 电机制动的输出		否
电器设备标示		
按照DIN EN 61346-2的		Q
按照DIN 40719扩展的按照IEC 204-2 / 按照IEC 750		G

电力电子学：

产品名称		软启动器用于
工作电流		
在40 °C时 / 测定值	A	106
在50 °C时 / 测定值	A	98
在60 °C时 / 测定值	A	90
供给的的机械功率 / 用于三相交流电机		
在230 V时 / 在标准电路时 / 在40 °C时 / 测定值		
	W	30,000
在400 V时 / 在标准电路时 / 在40 °C时 / 测定值		

° C时/ 测定值		
	W	55,000
供给的机械功率(hp) / 对于三相交流电机 / 在200/208 V时 / 在标准电路时 / 在50 ° C时 / 测定值	hp	30
工作频率		
测定值	Hz	50...60
相对负允许误差 / 工作频率的	%	-10
相对正允许误差 / 工作频率的	%	10
工作电压 / 对于标准电路 / 测定值	V	200...480
相对负允许误差 / 工作电压的 / 对于标准电路	%	-15
相对正允许误差 / 工作电压的 / 对于标准电路	%	10
最低负载为I_M的%	%	20
可调节的额定电流 / 发动机的 / 用于发动机过载保护 / 最小的	A	46
持续工作电流为I_e的% / 在40 ° C时	%	115
损耗有效功率 / 对于工作电流 / 在 40 ° C 时 / 在运行阶段中 / 典型值	W	21

电子控制设备：

电压类型 / 控制馈电电压的		AC/DC
控制馈电电压频率 / 1 / 额定值	Hz	50
控制馈电电压频率 / 2 / 额定值	Hz	60
相对负允许误差 / 控制馈电电压频率的	%	-10
相对正允许误差 / 控制馈电电压频率的	%	10
控制馈电电压 / 1 / 在50 Hz时 / 在AC时	V	110...230
控制馈电电压 / 1 / 在60 Hz时 / 在AC时	V	110...230
相对负允许误差 / 控制馈电电压的 / 对于60Hz / 对于AC	%	-15
相对正允许误差 / 控制馈电电压的 / 对于60Hz / 对于AC	%	10
控制馈电电压 / 1 / 在DC时	V	110...230
相对负允许误差 / 控制馈电电压的 / 对于DC	%	-15
相对正允许误差 / 控制馈电电压的 / 对于DC	%	10
显示器上读数的结构型式 / 用于故障信号		红色的

机械构造：

电机控制设备的机构尺寸		S3
宽度	mm	70
高度	mm	170
深度	mm	190

固定类型		螺栓和扣接固定
装入位置		带附加风扇:对于垂直的安装平面可-90°旋转,对于垂直的安装平面可22,5°向前和向后倾斜。无附加风对于垂直的安装平面可+/-10°旋转对于垂直的安装平面可+/-10°向前和向后倾斜。
单列式安装的须遵守间距		
向上地	mm	60
侧向地	mm	30
向下地	mm	40
安装高度 / 对于高度高于NN	m	5,000
电缆长度 / 最大	m	300
极数 / 用于主电流电路		3
电连接:		
电气连接结构形式		
用于主电路		螺栓连接
用于辅助和控制电流电路		螺栓连接
常闭触点数目 / 对于辅助触点		0
常开触点数目 / 用于辅助触点		2
转换器数目 / 对于辅助触点		1
可连接的导线截面类型 / 用于主触点 / 用于框型接线盒 / 在使用前面的加紧位置时		
单股线的		2x (2.5 ... 16 mm ²)
细芯线的 / 带有电缆末端加工		2.5 ... 35 mm ²
多股线的		4 ... 70 mm ²
可连接的导线截面类型 / 用于主触点 / 用于框型接线盒 / 在使用后面的加紧位置时		
单股线的		2x (2.5 ... 16 mm ²)
细芯线的 / 带有电缆末端加工		2.5 ... 50 mm ²
多股线的		10 ... 70 mm ²
可连接的导线截面类型 / 用于主触点 / 用于框型接线盒 / 在使用两个加紧位置时		
单股线的		2x (2.5 ... 16 mm ²)
细芯线的 / 带有电缆末端加工		2x (2.5 ... 35 mm ²)
多股线的		2x (10 ... 50 mm ²)
可连接的导线截面类型 / 对于AWG导线 / 用于主触点 / 用于框型接线盒		
在使用后面的加紧位置时		2x (10 ... 1/0)
在使用前面的加紧位置时		2x (10 ... 1/0)
在使用两个加紧位置时		10 ... 2/0
可连接的导线截面类型 / 用于DIN电缆终端 / 用于主触点		
细芯线的		2x (10 ... 50 mm ²)
多股线的		2x (10 ... 70 mm ²)

可连接的导线截面类型		
在AWG导线时 / 用于主触点		2x (7 ... 1/0)
可连接的导线截面类型		
用于辅助触点		
单芯线的		2x (0.5 ... 2.5 mm ²)
细芯线的 / 带有电缆末端加工		2x (0.5 ... 1.5 mm ²)
在AWG导线时 / 用于辅助触点		2x (20 ... 14)
细芯线 / 带有电缆末端加工		2x (20 ... 16)
环境条件：		
环境温度		
在运行阶段	° C	-25...+60
在储存期间	° C	-40...+80
降级温度	° C	40
防护等级IP		IP00