

6SL3210-1KE18-8UF1

产品名称	6SL3210-1KE18-8UF1
公司名称	北京前程恒通科技有限公司
价格	2335.00/台
规格参数	功率:4KW 品牌:Siemens/西门子 重量:2.1KG
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号3幢3层3006室
联系电话	010-67984579 15001076020

产品详情

6SL3210-1KE18-8UF1

SINAMICS G120C 标称功率：4.0kW 有 150% 过载 3 秒 380-480V+10/-20% 三相交流 47-63Hz 未过滤 I/O-接口：
6DI，2DO，1AI，1AO 集成式安全转矩切断 现场总线集成：PROFINET-PN 防护等级 IP20/UL Open Typ 尺寸：F
196x 73x 225.4（高x宽x深）外部 24V

北京前程恒通科技有限公司

联系人：刘伟

电话：15001076020

业务QQ：328015940

USS/Modbus RTU 版本	额定功率	额定电流	无内置滤波器
北京G120C一体式变频器，现货供应，大量现货。	0.55KW	1.7A	6SL3210-1KE11-8UB2
	0.75KW	2.2A	6SL3210-1KE12-3UB2
	1.1KW	3.1A	6SL3210-1KE13-2UB2
	1.5KW	4.1A	6SL3210-1KE14-3UB2
	2.2KW	5.6A	6SL3210-1KE15-8UB2
	3KW	7.3A	6SL3210-1KE17-5UB1
	4KW	8.8A	6SL3210-1KE18-8UB1
	5.5KW	12.5A	6SL3210-1KE21-3UB1
	7.5KW	16.5A	6SL3210-1KE21-7UB1
	11KW	25A	6SL3210-1KE22-6UB1
	15KW	31A	6SL3210-1KE23-2UB1

18.5KW	37A	6SL3210-1KE23-8UB1
22KW	43A	6SL3210-1KE24-4UB1
30KW	58A	6SL3210-1KE26-0UB1
37KW	68A	6SL3210-1KE27-0UB1
45KW	83A	6SL3210-1KE28-4UB1
55KW	103A	6SL3210-1KE31-1UB1
75KW	136A	6SL3210-1KE31-4UB1
90KW	164A	6SL3210-1KE31-7UB1
110KW	201A	6SL3210-1KE32-1UB1
132KW	237A	6SL3210-1KE32-4UB1

PROFINET 版本

额定功率	额定电流	无内置滤波器
0.55KW	1.7A	6SL3210-1KE11-8UF2
0.75KW	2.2A	6SL3210-1KE12-3UF2
1.1KW	3.1A	6SL3210-1KE13-2UF2
1.5KW	4.1A	6SL3210-1KE14-3UF2
2.2KW	5.6A	6SL3210-1KE15-8UF2
3KW	7.3A	6SL3210-1KE17-5UF1
4KW	8.8A	6SL3210-1KE18-8UF1
5.5KW	12.5A	6SL3210-1KE21-3UF1
7.5KW	16.5A	6SL3210-1KE21-7UF1
11KW	25A	6SL3210-1KE22-6UF1
15KW	31A	6SL3210-1KE23-2UF1
18.5KW	37A	6SL3210-1KE23-8UF1
22KW	43A	6SL3210-1KE24-4UF1
30KW	58A	6SL3210-1KE26-0UF1
37KW	68A	6SL3210-1KE27-0UF1
45KW	83A	6SL3210-1KE28-4UF1
55KW	103A	6SL3210-1KE31-1UF1
75KW	136A	6SL3210-1KE31-4UF1
90KW	164A	6SL3210-1KE31-7UF1
110KW	201A	6SL3210-1KE32-1UF1
132KW	237A	6SL3210-1KE32-4UF1

变频器内部的电机过载保护符合 UL508C。采取以下措施，以满足 UL508C 要求：

使用获得UL/CSA 认证的J 级熔断器、过载断路器或自安全的电机保护器。

从A 到C 的所有外形尺寸都只允许使用1 级（75 ° C）铜导线。

请为变频器配备任意一个推荐的外部防干扰装置，该装置应具有以下技术特性：

- 过压保护器，具有注册检验标志（类别控制号：VZCA 和VZCA7）。
- 3 相交流额定电压480/277 V，50/60 Hz。
- 端电压 VPR = 2000 V，IN = 3 kA min，MCOV = AC 508 V，SCCR = 40 kA。
- 适用于SPD 应用，类型1 或类型2。
- 相位之间、相位和接地之间也应有端子接线。

不要修改参数 p0610（出厂设置中 p0610 = 12 表示：电机过热时，变频器直接给出报警响应，一段时间后给出故障响应）。

确定合适的接口设置

在出厂设置中，变频器的输入/输出端和现场总线接口都具备一定的功能。

调试变频器时，可对变频器的每个输入/输出端的功能和现场总线接口的设置进行修改。

变频器提供了不同的预定义（宏）以简化该设置。

下文只介绍输入与输出，其功能随选中的预定义变化。

步骤

按照以下步骤选择变频器的预设：

1. 考虑您的应用需要使用输入/输出端的哪个功能。
2. 找到最适合您应用的输入/输出端配置（宏）。
3. 对合适的宏编号进行标记。

该宏编号必须在调试变频器时设置。

已找到合适的变频器预设。