

代理西门子15KW变频器

产品名称	代理西门子15KW变频器
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6SE6440-2UD31-5DB1 3:9
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

产品详情

6SE6440-2UD31-5DB1

MICROMASTER 440????????3AC 380-480V +10/-10%

47-63Hz????????????15 KW ?? 150%??? 60S?200% 3 S????????????????18.5
KW 520 x 275 x 245 (H x W x D)????? IP20????? -10 - +50 ????? AOP/BOP;

?????

代理西门子15KW变频器 代理西门子15KW变频器 代理西门子15KW变频器

6SE6440-2UD31-5DB1西门子MM440变频器15KW 6SE64402UD315DB1

西门子MM440变频器不带滤波器380-480V 15KW 6SE6440-2UD31-5DB1

联系人：黄世鹏（销售经理）

工作QQ：649426281

联系电话:18701852718

工作微信:18701852718

上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海地友自动化设备有限公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。

主要优势产品西门子：S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。

6SE6440-2UD31-5DB1

????

MICROMASTER 440????????3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz????????????15 KW ?? 150%??? 60S?200
S????????????18.5 KW 520 x 275 x 245 (H x W x D)????? IP20????? -10 - +50 ???? AOP/BOP

????????????

????

????????????

????

PDF ??????

??

????? (?????????)

??

??

????(????)

????

6SE6440-2UD31-5DB1

MICROMASTER 440????????3AC 380-480V +10/-
47-63Hz????????????15 KW ?? 150%??? 60S?20

	S????????????????18.5 KW 520 x 275 x 245 (H x W D)????? IP20????? -10 - +50 ???? AOP/BOP
????	??????
?????? (PLM)	PM300:????
????	
??? / ?????	IB /
????????????	????
????????????	????
????	?
????	
??????	AL : 3D225 / ECCN : 3D202W
??????	22 ?
?? (Kg)	16.0 Kg
???? (W x L X H)	???
????	???
????????????	???
????	1 ?
????	???
???????	
EAN	???
UPC	???
????	85044097
LKZ_FDB/ CatalogID	DA51-E
???	9823
???	??
Compliance with the substance restrictions according to ?? RoHS ???	
RoHS directive	
????	???
????????????????????	????????????????????
??	

	??	?
eClass	5.1	2 0 3 0
UNSPSC	15	3 1 2 0

Safety Integrated for SINAMICS G110D

???

???

Overview

Functions

Overview

The SINAMICS G110D distributed frequency inverter offers the Safe Torque Off (STO) function as a standard feature. The safety function is controlled via the AS-Interface bus connection.

Functions

Function

Control

Encoder required

License required

Basic Functions

STO 1)

1) Control by safety-related shutdown of the AS-Interface cable.

技术规格

进线电压 进线电抗器

200 ... 240 V 1 相 AC

6SE6400-3CC00-4AB3 6SE6400-3CC01-0AB3

额定电流 A 3.4 8.1

功率损耗, 约

50/60 Hz 时

W 12.5/15 11.5/14.5

进线连接

U1, V1, W1

螺钉型端子 螺钉型端子

- 导线横截面 mm 2 6

6

负载连接 电缆 电缆

- 导线横截面 3 AWG16 (1.5 mm²)

3 AWG16 (1.5 mm²)

- 长度, 约 m (ft) 0.38 (1.25)

0.38 (1.25)

PE 连接

M5 螺栓

M5 螺栓

防护等级 1) IP20 IP20

尺寸

- 宽度 mm (in)

75.5 (2.97) 75.5 (2.97)

- 高度 mm (in)

201 (7.91) 201 (7.91)

- 深度 mm (in)

50 (1.97) 50 (1.97)

近似重量 kg (lb) 1.3 (3) 1.3 (3)

认证 cURus cURus

配套的模块型功率模块 型号

(额定输出

电流)

6SL3210-1SB11--0... (0.9 A)

6SL3210-1SB12--3... (2.3 A)

6SL3210-1SB14--0... (3.9 A)

进线电压 进线电抗器

380 ... 480 V 3 AC 6SE6400-3CC00-

2AD3

6SE6400-3CC00-

4AD3

6SE6400-3CC00-

6AD3

6SL3203-0CD21-

0AA0

6SL3203-0CD21-

4AA0

6SL3203-0CD22-

2AA0

额定电流 A 1.9 3.5 4.8 9 11.6 25

功率损耗

50/60 Hz 时

W 6/7 12.5/15 7.5/9 9/11 27/32 98/118

进线连接

U1, V1, W1

螺钉型端子 螺钉型端子 螺钉型端子 螺钉型端子 螺钉型端子 螺钉型端子

- 导线横截面 mm 2 6 6

6 6 6

负载连接 电缆 电缆 电缆 电缆 电缆 电缆

- 导线横截面 3 AWG16

(1.5 mm²)

3 AWG16

(1.5 mm²)

3 AWG16

(1.5 mm²)

3 AWG16

(1.5 mm²)

3 AWG16

(1.5 mm²)

4 AWG10

(2.5 mm²)

- 长度, 约 m (ft) 0.38 (1.25)

0.38 (1.25) 0.38 (1.25) 0.46 (1.51) 0.46 (1.51) 0.49 (1.61)

PE 连接

M5 螺栓

M5 螺栓

M5 螺栓

M5 螺栓

M5 螺栓

M5 螺栓

防护等级 1) IP20 IP20 IP20 IP20 IP20 IP20

尺寸

- 宽度 mm (in)

75.5 (2.97) 75.5 (2.97) 75.5 (2.97) 153 (6.02) 153 (6.02) 190 (7.48)

- 高度 mm (in)

201 (7.91) 201 (7.91) 201 (7.91) 270 (10.63) 270 (10.63) 336 (13.23)

- 深度 mm (in)

50 (1.97) 50 (1.97) 50 (1.97) 70 (2.76) 70 (2.76) 50 (1.97)

近似重量 kg (lb) 1.2 (3) 1.3 (3) 1.3 (3) 3.4 (7.5) 3.4 (7.5) 6.3 (14)

认证 cURus cURus cURus cURus cURus cURus

配套的模块型功率模块 型号

(额定输出

电流)

6SL3210-

1SE11-3...

(1.3 A)

6SL3210-

1SE11-7...

(1.7 A)

6SL3210-

1SE12-2...

(2.2 A)

6SL3210-

1SE13-1...

(3.1 A)

6SL3210-

1SE14-1...

(4.1 A)

6SL3210-

1SE16-0...

(5.9 A)

6SL3210-

1SE17-7...

(7.7 A)

6SL3210-

1SE21-0...

(10 A)

6SL3210-

1SE21-8...

(18 A)

6SL3210-

1SE22-5...

(25 A)