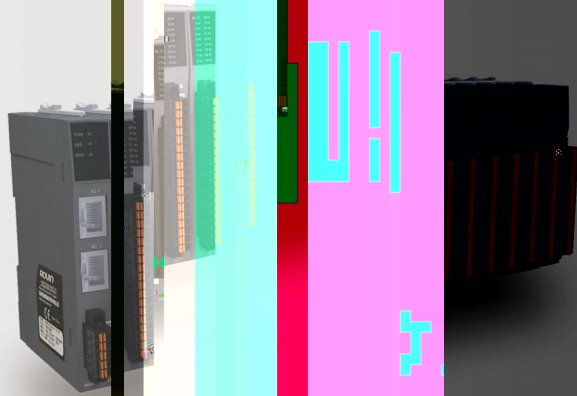


分布式变频调速系列



2014
罗辰
公司

薄片型

纤薄

纤薄全系列产品
■ 组
■ 3
■ 4
■ 1

纤薄
高速
易用

侧面拼板及大的总线模块，

包含最大

开关量

于中大型集
内空间。
适配多种PL
耐快速且稳定

柜/协议了!

个模块

多种PLC

PROFINET

the Net

the

Link Field Basic

模块

功能

- 0D: 数字量 (开关量)
- 1D: 数字量 (开关量)
- 2D: 数字量 (开关量)
- 1A: 模拟量 (模拟量)
- 2A: 模拟量 (模拟量)
- 7A: 模拟量 (模拟量)
- 8A: 模拟量 (模拟量)

100



(RJ45) 接口

板载

子

45

应 (带锁定功能)

软件

自

JPI

utput

件设置

ED

ED

5°C

安装

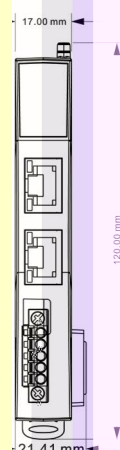
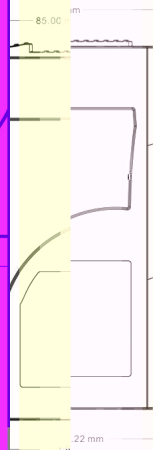
5

存储温度

-25°C~+

32 (MAX. 51)

MAX. 51



薄片

型分布

认证

订购 Eth

连接

总线

扩展

电

模

工

通

通

通

编

扩

模

I/O

输

输

诊

通

短

信

常

规

防

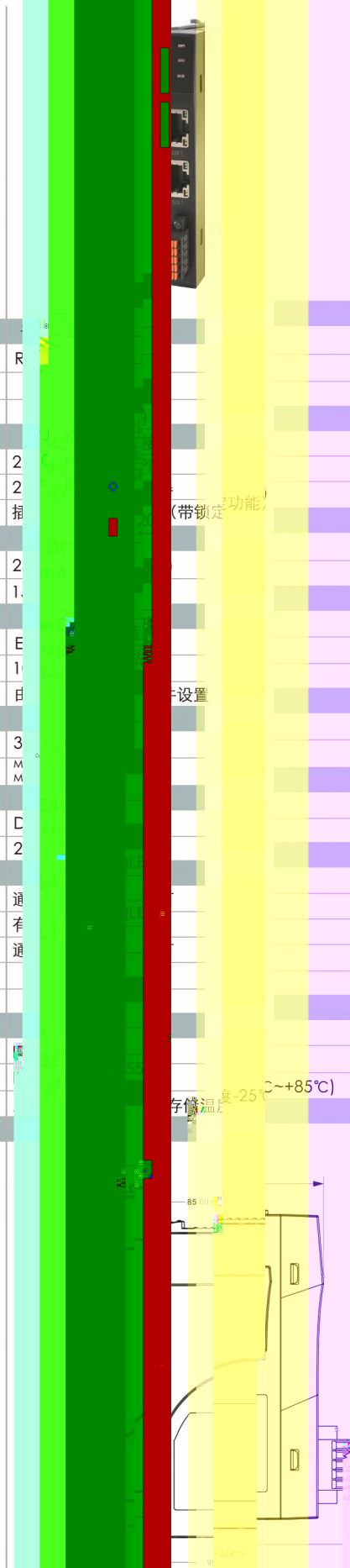
安

温

度

尺

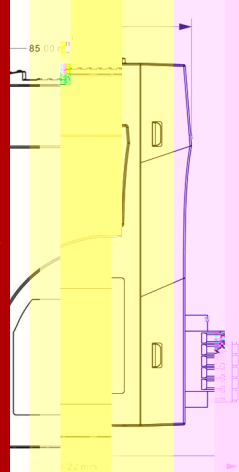
寸



(带锁定功能)

设置

存储温度: -25°C ~ +85°C



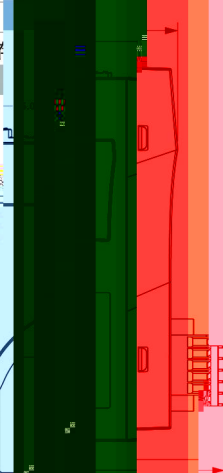


IP 总线适配器

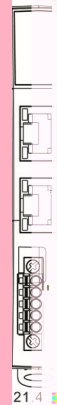
1. 本设备为工业级产品，请严格按照说明书进行安装、使用及维护。
 2. 设备在运行过程中，请勿触摸带电部分，以免发生触电事故。
 3. 设备在运行过程中，请勿进行任何拆卸或改装，以免损坏设备。
 4. 设备在运行过程中，请勿将易燃、易爆物品靠近设备，以免发生火灾。
 5. 设备在运行过程中，请勿将液体泼洒到设备上，以免损坏设备。
 6. 设备在运行过程中，请勿将设备长时间暴露在阳光下，以免设备过热。
 7. 设备在运行过程中，请勿将设备长时间暴露在潮湿环境中，以免设备受潮。
 8. 设备在运行过程中，请勿将设备长时间暴露在强电磁场中，以免设备受到干扰。
 9. 设备在运行过程中，请勿将设备长时间暴露在强震动环境中，以免设备损坏。
 10. 设备在运行过程中，请勿将设备长时间暴露在强腐蚀性气体中，以免设备腐蚀。

1	24VDC	1.5A	1
2	24VDC	1.5A	1
3	24VDC	1.5A	1
4	24VDC	1.5A	1
5	24VDC	1.5A	1
6	24VDC	1.5A	1
7	24VDC	1.5A	1
8	24VDC	1.5A	1
9	24VDC	1.5A	1
10	24VDC	1.5A	1
11	24VDC	1.5A	1
12	24VDC	1.5A	1
13	24VDC	1.5A	1
14	24VDC	1.5A	1
15	24VDC	1.5A	1
16	24VDC	1.5A	1
17	24VDC	1.5A	1
18	24VDC	1.5A	1
19	24VDC	1.5A	1
20	24VDC	1.5A	1
21	24VDC	1.5A	1
22	24VDC	1.5A	1
23	24VDC	1.5A	1
24	24VDC	1.5A	1
25	24VDC	1.5A	1
26	24VDC	1.5A	1
27	24VDC	1.5A	1
28	24VDC	1.5A	1
29	24VDC	1.5A	1
30	24VDC	1.5A	1

5°C ~ 85°C



17.00 m



21.4

/0

分布式I/O

总线适配器 (含系统电源)

薄片
认证
连接
总线
扩展
电源
模块
工作
工作
通讯
通讯
地址
扩展
I/O
输出
输出
输出
诊断
通讯
短路
信号
常规
防护
安装
温度
尺寸

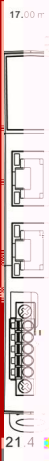
连接器

铁壳
VJC-
XJ4
XJ0PI
4 (DC
5 mA
C-Lin
M
5过LA
x.5
x.5
C24V
(Mc
过主
过主



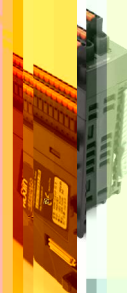
定表
器(带
锁)

度
者温
存



认证
DI
DI
模
电
输
输
防
防

通过
20r
16
PN
光
输
1
0
最
终
15
D
工

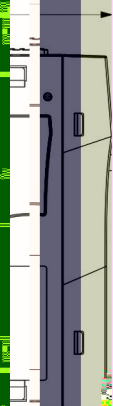


订货号

RVES-13^{20D}

32

温度: -25°C ~ 85°C



120.00 mm

30D



120.00 mm

320D

薄

认证

订货号

DO-16

DO-12

DO-32

DO-32

内部

模块

电流

输出

输出

输出

隔离

输出

负载

执行

绝缘

接线

常规

防护

安装

温度

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

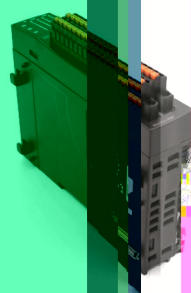
尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

尺寸

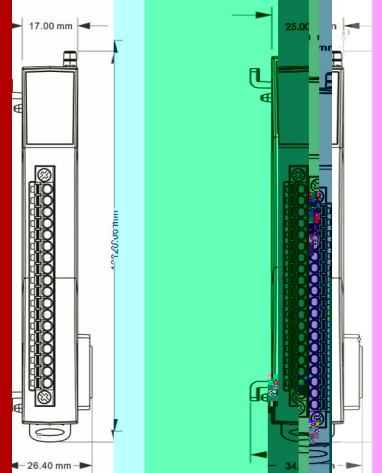


订货号

RVES-321D

32

PNP (晶体管)



VES-2161D

VES-2162D

RVES-321D

RVES-322D

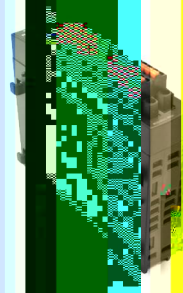
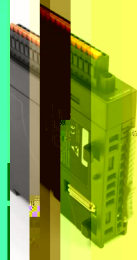
RVES-322D

RVES-322D

继电器式

继电器式

CE

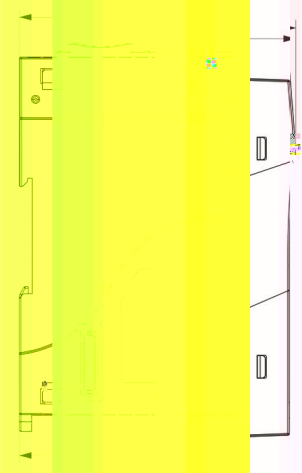


订货
RVES
通过
20m
3
电流
16位
4~2
电流
小于
大于
可配
IP20
DIN
工作

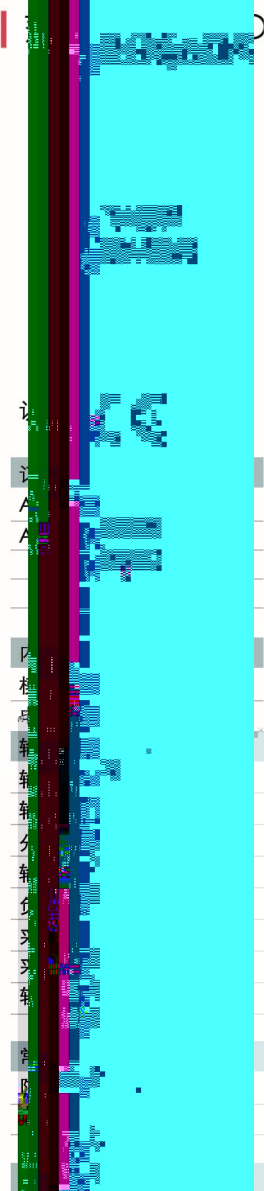
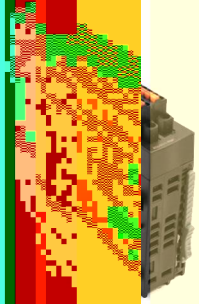
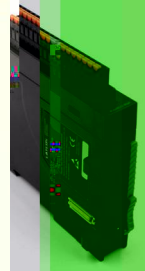
082A

包括符号
M
样 > 1
0.3%
kSPS/c

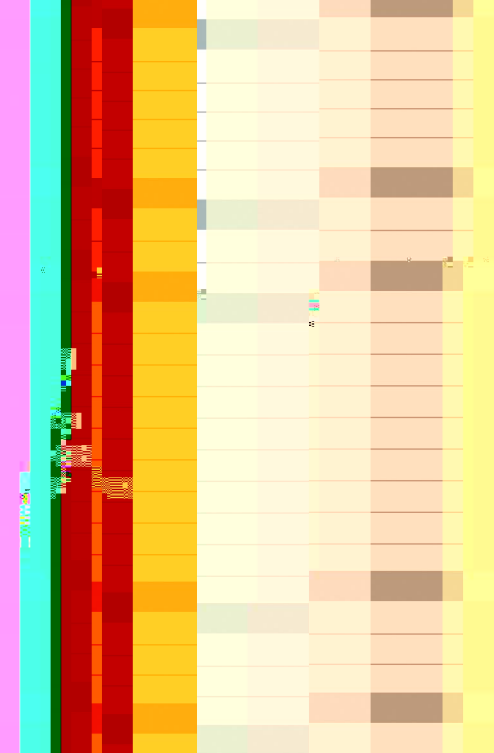
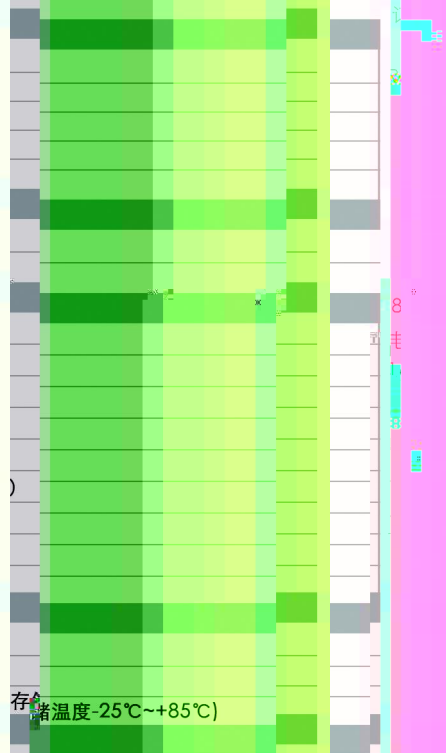
温度-25°C~+85°C



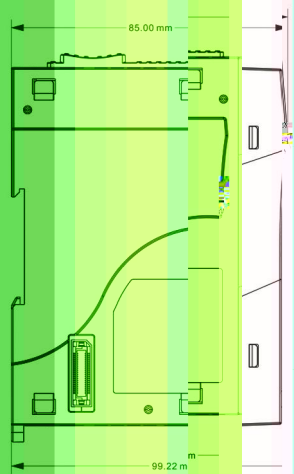
I/O



3号
 ES-2
 系
 0A、
 立 (色
 Gr
 输
 于1
 配置
 20
 NS
 作温



存储温度-25°C~+85°C)



布式/G

电阻



订
R
通
Or
2
热
6
1
小
小
小
小
1
0
F
每
5
2
N
工
工

), -60°C ~ +25°C

温度 -25°C ~ +25°C

0 ~ +100°C (R.S.) -20 ~ +100°C



通
15

5P

M

有

空

01

支

2

寸

口

1

2

口

II

口

三

端电阻接口)

Y C61000-4-2)

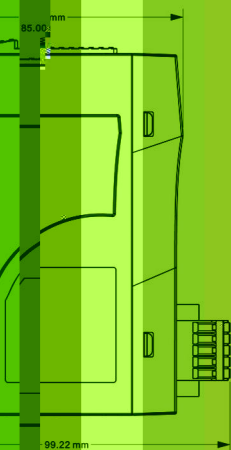
4,C=1,10H

议

375,115200

OC

温度-5°C~+85°C)



订货号

RVAS-F01MB

RVAS-F02PW



济南罗威智能科技有限公司

地址：山东省济南市高新区颖秀路2766号科研生产楼10楼1012室

邮编：250000

咨询热线：0531-88689022

ROVIN是济南罗威智能科技有限公司的注册商标



所有相关版权归济南罗威智能科技有限公司所有。ROVIN网站、产品目录、视频和其它媒体形式的内容均受到版权保护。未经许可严禁对其进行传播、修改、复制或提供给第三方作商业用途。由第三方为ROVIN制作的图片及视频也同样受到版权保护。