

1

2

3

4

1

5

6

7

8

169479S84L1A

广电运通内部资料，未经授权严禁外传

标记

更改描述

更改位置

a

新建

A

P2800NL

GB1804线性 M

0.5-6 ±0.1

>6-30 ±0.2

>30-120 ±0.3

>120-400 ±0.5

>400-1000 ±0.8

>1000 ±1.2

GB1804角向 ±1.5°

GB1804线性 F

0.5-7 ±0.05

>6-30 ±0.1

>30-120 ±0.15

>120-400 ±0.2

>400-1000 ±0.3

>1000 ±0.5

GB1804角向 ±1°

GB/T 1800.3-IT11

0-3 ±0.060

3-6 ±0.075

6-10 ±0.090

10-18 ±0.110

18-30 ±0.130

30-50 ±0.160

50-80 ±0.190

80-120 ±0.220

120-180 ±0.250

180-250 ±0.280

250-315 ±0.320

315-400 ±0.360

400-500 ±0.400

500-630 ±0.440

630-800 ±0.500

800-1000 ±0.560

1000-1250 ±0.630

GB/T 1800.3-IT10

0-3 ±0.040

3-6 ±0.048

6-10 ±0.058

10-18 ±0.070

18-30 ±0.084

30-50 ±0.100

50-80 ±0.120

80-120 ±0.140

120-180 ±0.160

180-250 ±0.185

250-315 ±0.210

315-400 ±0.230

400-500 ±0.250

500-630 ±0.280

630-800 ±0.320

800-1000 ±0.360

1000-1250 ±0.420

线缆公差

>3000 +40/-0

≤3000 +30/-0

≤2000 +20/-0

≤200 +10/-0

线长 公差

B

3 1

4 2

A向

6 IO板电源

IO board power

I/O板

I/O Board

5 7

1 2

5V 14 7 GND

5V 13 6 GND

12V 12 5 GND

12V 11 4 GND

24V 10 3 GND

24V 9 2 GND

24V 8 1 GND

B向

A端

B端

C

接线关系

IO板

24V 黑 1

24V 红 3

12V 黑 2

12V 灰 4

A端

B端

3 GND

10 24V

4 GND

11 12V

D

我们dsfgdsfg

E

11

10

9

8

7 713060057 2芯22AWG红黑双绞线UL1007

6 801040020 热缩套管标签(Φ5,白色)

5 713060058 2芯22AWG灰黑双绞线UL1007

4 713010037 插针 770902-1 (4芯电源插头用) 4 AMP

3 713020284 4芯电源插头172167-1 AMP 1 AMP

2 713010090 插针3900-0038/Molex 4

1 713020352 14芯电源插头/3901-2140/MOLEX/公 1

F

技术要求:

5

4

3

2

1 IO板 2600

序号 模块名称 检验长度

4

3 YT-R&D-41 广电运通USB接口硬件技术规范

2 QM-RPS-01 广电运通ATM限用物质技术标准

1 文件编号 文件名称

必须符合的技术规范

标记

数量

更改单号

签名

日期

设计 杨德

审核

标准化

批准

IO板电源电缆

Y T4.856.4691

阶段标记

质量

比例

a

第 1 张

共 1 张

单位 mm

GRG Banking

1

幅面: A3