数据信息页

RS 16IO 2W F R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

插图类似

直接数字式输入/输出接口 带有扁平电缆连接器, 易于联接。 采用弹片联接或压线框联接, 可带诸如熔丝、隔离器或 LED等元件。

通用订货数据

| 版本 | 接口, RS, 保险丝, 2-线, 螺钉联接 |
|------------|------------------------|
| 订货号 | <u>9441560000</u> |
| 类型 | RS 16IO 2W F R S |
| GTIN (EAN) | 4032248253814 |
| 数量 | 1 items |

目录日期 / 图纸

RS 16IO 2W F R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 一致 | | |
|--------------------------|---|---|
| UL 网站 | | |
| E141197 | | |
| | | |
| | | |
| - | | 2.8346 inch |
| 109 mm | | 4.2913 inch |
| 123 mm | 宽度 (英寸) | 4.8425 inch |
| 350.24 g | | |
| | | |
| -40 60 °C | 工作温度 | -2550 °C |
| 4000 0 | 二 [[/加汉 | 2000 |
| | | |
| 合规,有例外 | | |
| 6c | | |
| | | |
| | bd0aaee3697a | |
| | | |
| | | |
| | | 0 °C |
| | | 1 A |
| 142 V | | 24 V |
| 3 A | | 250 V |
| 3.15 A | 保险丝额定电压 UN (通道) | 250 V |
| 1 A | | |
| | | |
| <u>_</u> | - A STATE () = | _ |
| | | |
| | | 1 A |
| | 电源熔丝 | 3.15 A |
| 可以在正极或负极信号之间 切换(跳线调节) | | |
| | | |
| 2.4 同收托应 | 大 华交达 | 2.44 |
| | | 2-线 |
| LIVIZIN 5.U8 mm | 控制侧的接口 | RSV 1.6 联接器 |
| | | |
| 150 V UC | 每个通道的最大电流 一 | 1 A |
| 3 A | | |
| | | |
| | | |
| DIN EN 50178 | 额定电压 | <150 V AC |
| | | 2 |
| | UL 网站 E141197 72 mm 109 mm 123 mm 350.24 g -4060 °C -4060 °C -4060 °C -4142 V 3 A 3.15 A 1 A | UL 网站 E141197 72 mm 深度 (英寸) 109 mm 高度 (英寸) 350.24 g 宽度 (英寸) -4060 °C 工作温度 -4060 °C 五件温度 -4060 °C 工作温度 -4060 °C 五体温度 -4060 ° |

编制日期 21.11.2025 02:20:11 MEZ

脉冲电压测试

1.5 kV

隔离测试交流电压

1.1 kV

RS 16IO 2W F R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

现场接线

| 螺钉联接 |
|----------------------|
| 0.25 mm ² |
| 1.5 mm ² |
| 2.5 mm ² |
| 6 mm |
| 0.5 Nm |
| 0.2 mm ² |
| |
| |

供电

| 联接类型 | 螺钉联接 | 最小压接面积 | 0.2 mm ² |
|--------|---------------------|--------|---------------------|
| 最大压接面积 | 2.5 mm ² | | |

分类

| ,,,, | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | <u>'</u> |
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |
| | | | |

目录日期/图纸 3

数据信息页

RS 16IO 2W F R S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸