

## 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



VARIOFACE模块，带插拔式连接器和D-SUB针式连接器，可安装在NS 35导轨上，9位



### 关键商业数据

|           |   |
|-----------|---|
| 包装单位      | 1 STK   |
| GTIN      | <br>4 046356 796538 |
| GTIN      | 4046356796538   |
| 海关税则号     | 8536909000  |
| Sales Key | CK2421  |

### 技术数据

#### 尺寸

|    |         |
|----|---------|
| 宽度 | 36.8 mm |
| 高度 | 72.1 mm |
| 深度 | 46.6 mm |

#### 环境条件

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 环境温度 (运行)    | -20 °C ... 50 °C |
| 环境温度 (存放/运输) | -20 °C ... 70 °C |

#### 概述

|               |         |
|---------------|---------|
| 额定电压 $U_N$    | 25 V AC |
|               | 60 V DC |
| 最大允许电流 (每条分支) | 2 A     |
| 位数            | 9       |
| 状态显示          | 否       |
| 安装位置          | 任意      |

#### 连接数据

## 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### 技术数据

#### 连接数据

|              |  |
|--------------|--|
| 连接名称         | 现场侧  |
| 连接方式         | 直插式连接  |
| 剥线长度         | 8 mm   |
| 硬导线横截面       | 0.14 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 柔性导线横截面      | 0.14 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 可连接导向横截面 AWG | 26 ... 14                                    |

#### 连接数据2

|      |            |
|------|------------|
| 连接名称 | 控制系统侧      |
| 连接方式 | D-SUB孔式插座板 |
| 连接量  | 1          |
| 位数   | 9          |

#### 标准和规范

|        |              |
|--------|--------------|
| 连接符合标准 | CSA          |
| 标准/规程  | IEC 60664    |
|        | DIN EN 50178 |
| 额定过电压  | 1.2 kV       |
| 污染等级   | 2            |
| 过电压等级  | II           |

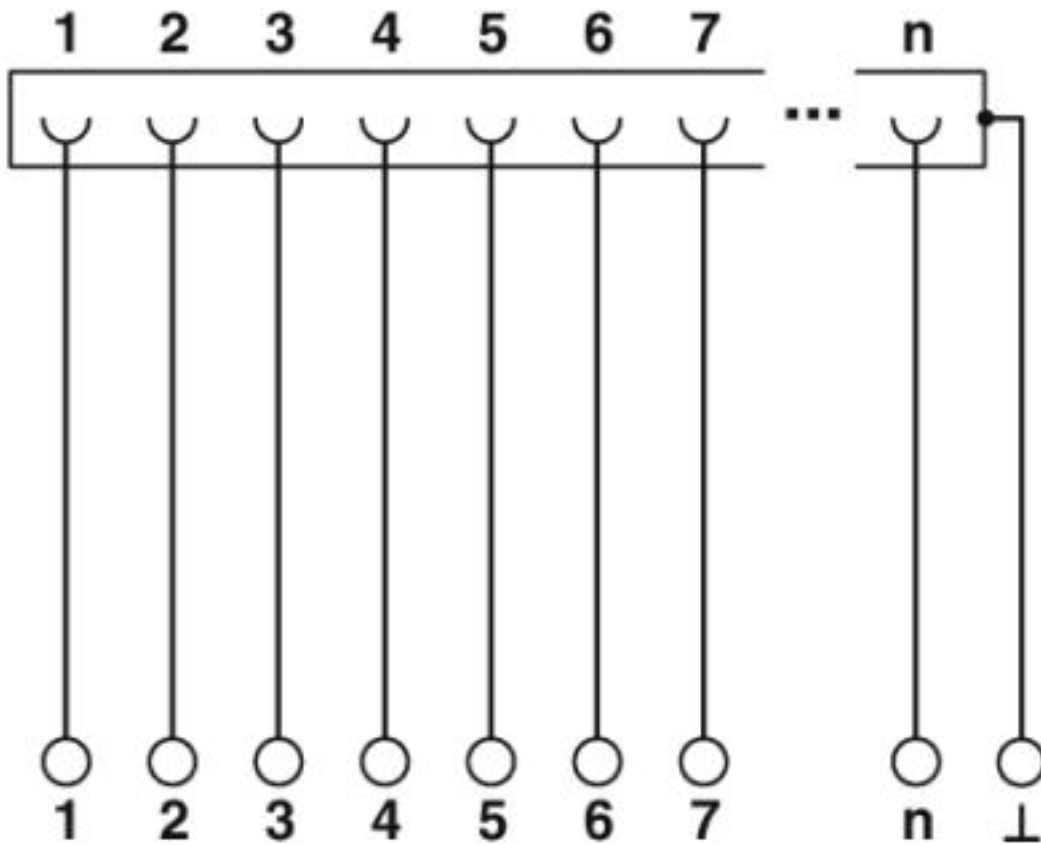
#### Environmental Product Compliance

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
|            | Lead 7439-92-1              |
| China RoHS | 环保使用期限 = 50                 |
|            | 更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明” |

### 产品图

# 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

电路图



## 分类

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27371000 |
| eCl@ss 4.1 | 27371000 |
| eCl@ss 5.0 | 27371000 |
| eCl@ss 5.1 | 27371000 |
| eCl@ss 6.0 | 27371000 |
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |
| eCl@ss 9.0 | 27141152 |

ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002780 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |
| ETIM 6.0 | EC002780 |
| ETIM 7.0 | EC002780 |

# 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

## 分类

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211916 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121515 |
| UNSPSC 11     | 39121515 |
| UNSPSC 12.01  | 39121542 |
| UNSPSC 13.2   | 39121432 |

## 认证


### 认证


#### 认证


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / cULus Recognized / cCSAus

#### 防爆认证

### 认证详情

|                            |   |   |         |
|----------------------------|---|---|---------|
| CSA                        |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 2122203 |
| 额定电压 UN                    |   | 105 V   |         |
| 额定电流 IN                    |   | 2 A   |         |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 26-14   |         |

|                            |   |   |               |
|----------------------------|---|---|---------------|
| UL Recognized              |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| 额定电压 UN                    |   | 125 V   |               |
| 额定电流 IN                    |   | 2 A   |               |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 26-14   |               |

|                            |   |   |               |
|----------------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 238705 |
| 额定电压 UN                    |   | 125 V   |               |
| 额定电流 IN                    |   | 2 A   |               |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil |   | 26-14   |               |

# 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

## 认证

|                            |       |   |         |
|----------------------------|-------|---|---------|
| CSAus                      |       | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 2122203 |
| 额定电压 UN                    | 105 V |   |         |
| 额定电流 IN                    | 2 A   |   |         |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 28-14 |   |         |

|     |  |                      |
|-----|--|----------------------|
| EAC |  | RU C-DE.A*30.B.01742 |
|-----|--|----------------------|

|                  |  |
|------------------|--|
| cULus Recognized |  |
|------------------|--|

|        |  |
|--------|--|
| cCSAus |  |
|--------|--|

## 附件

### 附件

#### 端子标识

用于端子的标记条 - UC-TM 4 - 0818111



用于端子的标记条， 标签纸， 白色， 未标记， 适用的打印机： BLUEMARK ID COLOR， BLUEMARK ID， BLUEMARK CLED， PLOTMARK， CMS-P1-PLOTTER， 安装方式: 卡接到高型标记槽， 适用的模块宽度： 4.2 mm， 标识区域大小: 3.6 x 10.5 mm， 标签数: 120

用于端子的标记条 - UC-TM 6 - 0818085



用于端子的标记条， 标签纸， 白色， 未标记， 适用的打印机： BLUEMARK ID COLOR， BLUEMARK ID， BLUEMARK CLED， PLOTMARK， CMS-P1-PLOTTER， 安装方式: 卡接到高型标记槽， 适用的模块宽度： 6.2 mm， 标识区域大小: 5.6 x 10.5 mm， 标签数: 80

## 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### 附件

#### 用于端子的标记条 - UCT-TM 6 - 0828736



用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：TOPMARK NEO，TOPMARK LASER，BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，BLUEMARK CLED，THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD 2.0，THERMOMARK CARD，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小：5.6 x 10.5 mm，标签数：60

#### 快速标记条 - ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



快速标记条，接头，白色，未标记，适用的打印机：PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：5.08 mm，标识区域大小：4.98 x 10.5 mm，标签数：10

#### 快速标记条 - ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



快速标记条，接头，白色，未标记，适用的打印机：PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：22 mm，标识区域大小：10.5 x 21.8 mm，标签数：4

### 系统电缆

#### 电缆 - CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



预制圆形屏蔽电缆；连接 1: D-SUB孔式插座板 (1x 9-芯)；连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯)；电缆长度: 0.5 m

#### 电缆 - CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



预制圆形屏蔽电缆；连接 1: D-SUB孔式插座板 (1x 9-芯)；连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯)；电缆长度: 1 m

## 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### 附件

电缆 - CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB孔式插座板 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 1.5 m

---

电缆 - CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB孔式插座板 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 2 m

---

电缆 - CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB孔式插座板 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 3 m

---

电缆 - CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB孔式插座板 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 4 m

---

电缆 - CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB孔式插座板 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 6 m

---

## 接口模块 - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### 附件

电缆 - CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



预制屏蔽圆形电缆，带1个D-SUB针式连接器和1个D-SUB孔式连接器，电缆长度可定制

电缆 - CABLE-D 9SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305570



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 1 m

电缆 - CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 2 m

电缆 - CABLE-D 9SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305596



预制圆形屏蔽电缆; 连接 1: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 连接 2: D-SUB针式连接器 (1x 9-芯); 电缆长度: 3 m

电缆 - CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../... - 2302434



预制屏蔽圆形电缆，带2个D-SUB针式连接器，电缆长度可定制