

## 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790


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，带插拔式和扁平电缆插拔式连接器，可安装在NS 35导轨上，带针脚排和用于紧固插座板的短型及长型锁扣，20位



### 关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 796644
GTIN	4046356796644
海关税则号	8536909000
Sales Key	CK2411

### 技术数据

#### 尺寸

宽度	57.1 mm
高度	72.1 mm
深度	56 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

最大允许工作电压	25 V AC
	60 V DC
最大允许电流 (每条分支)	1 A
位数	20
状态显示	否
安装位置	任意

#### 连接数据

## 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790

### 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	IDC/FLK 针脚排
连接量	1
位数	20
间距	2.54 mm

#### 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	0.6 kV
污染等级	2
过电压等级	II
阻燃等级, 符合UL 94	V0

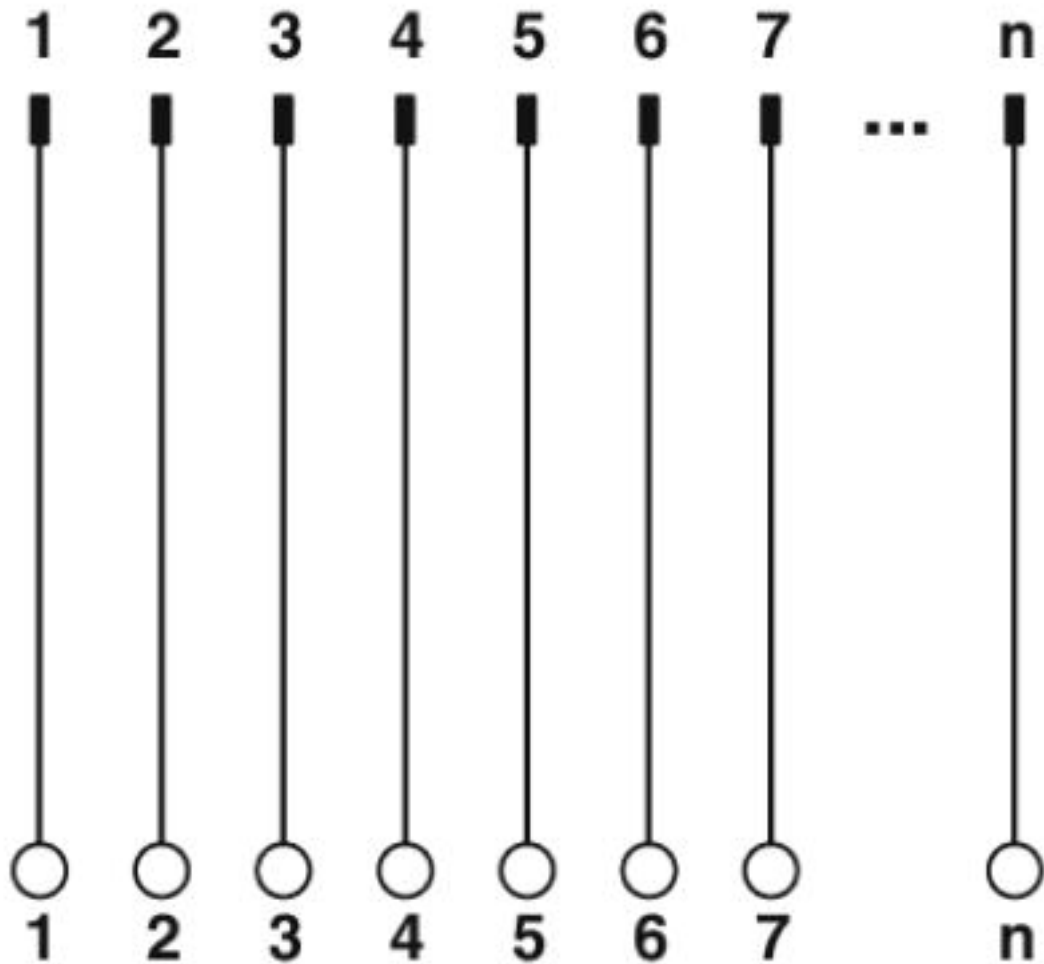
#### Environmental Product Compliance

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/FLK20 - 2903790

电路图



## 分类

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
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

# 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790

## 分类

### ETIM

ETIM 7.0	EC002780
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

## 认证


### 认证


#### 认证

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### 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		125 V	
额定电流 IN		1 A	
mm²/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		1 A	
mm²/AWG/kcmil		26-14	

# 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790

## 认证

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	1 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14		

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

cULus Recognized	
------------------	--

## 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

#### 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

## 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790

### 附件

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 - VIP-CAB-FLK20/0,14/0,5M - 2318541



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180°-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90°-输出); 电缆长度: 0.5 m

电缆 - VIP-CAB-FLK20/0,14/1,0M - 2318554



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180°-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90°-输出); 电缆长度: 1 m

电缆 - VIP-CAB-FLK20/0,14/1,5M - 2318567



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180°-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90°-输出); 电缆长度: 1.5 m

## 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790

### 附件

电缆 - VIP-CAB-FLK20/0,14/2,0M - 2318570



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180 °-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90 °-输出); 电缆长度: 2 m

电缆 - VIP-CAB-FLK20/0,14/3,0M - 2318583



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180 °-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90 °-输出); 电缆长度: 3 m

电缆 - VIP-CAB-FLK20/0,14/4,0M - 2318596



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180 °-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90 °-输出); 电缆长度: 4 m

电缆 - VIP-CAB-FLK20/0,14/6,0M - 2318606



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180 °-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90 °-输出); 电缆长度: 6 m

电缆 - VIP-CAB-FLK20-0,14/... - 2318619



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 180 °-输出); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯, 90 °-输出); 电缆长度: 可定制

## 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790

### 附件

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 50KONFEK - 2296391



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 0.5 m

---

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 100KONFEK - 2296401



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 1 m

---

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 150KONFEK - 2296472



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 1.5 m

---

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 200KONFEK - 2296485



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 2 m

---

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 300KONFEK - 2296498



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 3 m

---

## 接口模块 - VIP-2/PT/FLK20 - 2903790

### 附件

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 400KONFEK - 2296508



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 4 m

---

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 600KONFEK - 2296511



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 6 m

---

电缆 - FLK 20/EZ-DR/ 800KONFEK - 2296524



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 8 m

---

电缆 - FLK 20/EZ-DR/1000KONFEK - 2296537



圆形系统电缆; 连接 1: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 连接 2: IDC/FLK孔式连接器 (1x 20-芯); 电缆长度: 10 m

---

电缆 - FLK EZ-DR.../.../... - 2295059



预制圆形电缆, 非屏蔽, 电缆长度可定制

---