

VIP-2/PT/D15SUB/F/LED - 端子模块



2904264
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2904264>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

VARIOFACE模块，带插拔式连接器和D-SUB板式连接器，可安装在NS 35导轨上，带LED显示，15位



商业数据

订货号	2904264
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
注意	定制（不可退回）
销售关键代码	DK2122
产品关键代码	DK2122
目录页面	页码573 (C-5-2017)
GTIN	4046356813419
单件重量（含包装）	121.8 g
单件重量（不含包装）	121.8 g
原产地	US

VIP-2/PT/D15SUB/F/LED - 端子模块



2904264

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2904264>

技术数据

产品属性

产品类型	接口模块
产品系列	VARIOFACE Professional
位数	15

绝缘特性

过电压类别	II
污染等级	2

电气特性

额定电压 U_N	24 V DC
每条支路的最大载流量	2 A
额定过电压	1.2 kV

连接数据

现场侧

连接方式	直插式连接
剥线长度	8 mm
刚性导线横截面	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导线横截面 AWG	26 ... 14

控制系统侧

连接方式	D-SUB孔式插座板
连接量	1
位数	15

信号处理

状态显示	LED
状态显示	有

尺寸

产品尺寸

宽度	52 mm
高度	72.1 mm
深度	46.6 mm

材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
外壳绝缘材料	聚酰胺PA非加强型

环境和真实条件

VIP-2/PT/D15SUB/F/LED - 端子模块



2904264

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2904264>

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

标准和规范

标准/规程	IEC 60664
	DIN EN 50178

安装

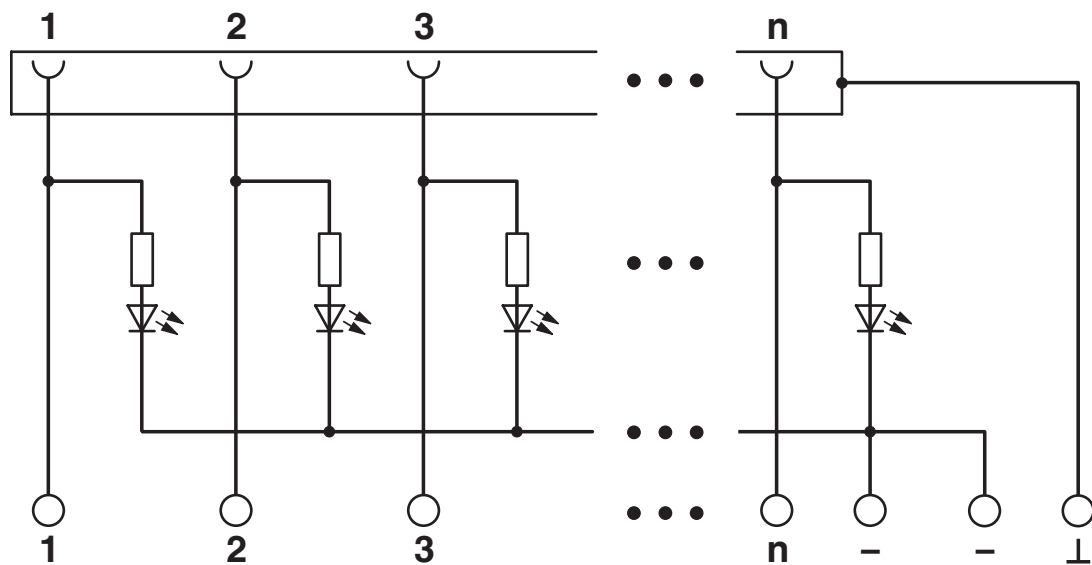
安装类型	DIN导轨安装
安装位置	任意

说明

操作注意事项	必须遵守安装指南的规范 (见下载)，确保正确使用。针对应用或用于第三方产品时，必须同时遵守相应第三方制造商的规范以及安全和警告说明。
--------	--

图纸

电路图



VIP-2/PT/D15SUB/F/LED - 端子模块



2904264

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2904264>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2904264>

 CSA 认证ID: 2122203				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	24 V	2 A	26 - 14	-

 cUL认证 认证ID: E238705				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	24 V	2 A	26 - 14	-

 UL认证 认证ID: E238705				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	24 V	2 A	26 - 14	-

 CSAus 认证ID: 2122203				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	24 V	2 A	26 - 14	-

VIP-2/PT/D15SUB/F/LED - 端子模块



2904264

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2904264>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(c), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》（CAS编号）	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
SCIP	0e810138-79d4-4dd1-ac9e-568768256a14

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn