

# UMKS- C64M-VS - 端子模块

2970565

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2970565>



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，用于IEC 603/DIN 41612连接器，型号C，64位，安装有a、c元件，带针式连接器，电缆外壳带锁扣



## 商业数据

订货号	2970565
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DK2187
产品关键代码	DK2187
目录页面	页码592 (C-7-2015)
GTIN	4017918087753
单件重量 (含包装)	331.9 g
单件重量 (不含包装)	274.52 g
原产地	DE

# UMKS- C64M-VS - 端子模块

2970565

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2970565>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	接口模块
产品系列	VARIOFACE
位数	64

### 绝缘特性

绝缘	功能性绝缘
过电压类别	II
污染等级	2

### 电气特性

额定电压 $U_N$	125 V AC/DC
每条支路的最大载流量	1 A
额定绝缘电压	125 V
额定过电压	1.5 kV

### 连接数据

#### 现场侧

连接符合标准	IEC / EN
连接方式	螺钉连接
剥线长度	8 mm
螺纹	M3
刚性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面	0.2 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
可连接导向横截面 AWG	24 ... 12

#### 控制系统侧

连接方式	IEC 603/DIN 41612连接
位数	64

### 信号处理

状态显示	否
------	---

### 尺寸

#### 产品尺寸

宽度	134.8 mm
高度	77 mm
深度	70.87 mm

### 材料规格

颜色	绿色 (RAL 6021)
外壳绝缘材料	聚酰胺PA非加强型

# UMKS- C64M-VS - 端子模块

2970565

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2970565>



## 环境和真实条件

### 环境条件

保护等级	IP00
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	EN 60664-1
-------	------------

## 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	在相邻模块之间 ( DIN导轨方向 ) 进行基础绝缘。
操作注意事项	确保设备的电源电压具备共同参考电位。
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。

# UMKS- C64M-VS - 端子模块

2970565

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2970565>



## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2970565>



**EAC**

认证ID: RU\*DE.\*09.B.00387/20

# UMKS- C64M-VS - 端子模块

2970565

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2970565>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UMKS- C64M-VS - 端子模块

2970565

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2970565>



## 产品环境合规性

### EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

### 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 )

相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)