

UMK-RJ45/S/8PTDA - 无源模块

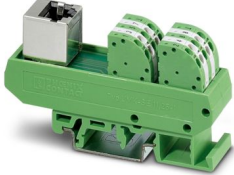
2900682

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900682>



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，用于连接一个RJ45孔式连接器和一个双层回拉式弹簧连接端子，直插式连接。



优势

- 可插拔连接器壳体，用于单独的接线端子
- RJ45插拔式连接器，8位
- 螺钉或弹簧连接（直插式连接）
- 1:1 连接

商业数据

订货号	2900682
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	DK2A83
产品关键代码	DK2A83
目录页面	页码320 (IF-2011)
GTIN	4046356524353
单件重量（含包装）	59.4 g
单件重量（不含包装）	59.225 g
原产地	DE

UMK-RJ45/S/8PTDA - 无源模块

2900682

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900682>



技术数据

产品属性

产品类型	接口模块
产品系列	VARIOFACE
位数	8

绝缘特性: 电气间隙和爬电距离

绝缘	功能性绝缘
过电压类别	II
污染等级	2

电气特性

标称工作电压 (AC)	≤ 30 V AC
标称工作电压 (DC)	≤ 50 V DC
电流 (每分支)	≤ 1 A

电气间隙和爬电距离

额定绝缘电压	50 V
额定过电压	0.5 kV (1.2 / 50 μs)

连接数据

连接 1

连接方式	母头
类型	RJ45
连接量	1
位数	8

连接2

连接方式	直插式弹簧连接
剥线长度	10 mm
位数	10
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 1.5 mm ² 0.5 mm ² ... 1.5 mm ² (不带塑料套管的冷压头) 0.5 mm ² ... 0.5 mm ² (带塑料套管的冷压头)
柔性导线横截面 (2条具有相同横截面的导线)	0.5 mm ² ... 0.5 mm ² (带塑料绝缘套管的TWIN套管)
可连接导向横截面 AWG	24 ... 16
针距	3.5 mm

信号处理

状态显示	否
------	---

尺寸

UMK-RJ45/S/8PTDA - 无源模块

2900682

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900682>



产品尺寸

宽度	22.4 mm
高度	77 mm
深度	42.8 mm

环境和真实条件

环境条件

保护等级 (模块)	IP00
保护等级 (安装位置)	≥ IP54
环境温度 (运行)	-20 °C ... 50 °C
环境温度 (存放/运输)	-20 °C ... 70 °C
海拔	≤ 2000 m

认证

UKCA

证书

UKCA合规

标准和规范

电气间隙和爬电距离

标准/规程	EN IEC 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	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。
--------	---

UMK-RJ45/S/8PTDA - 无源模块

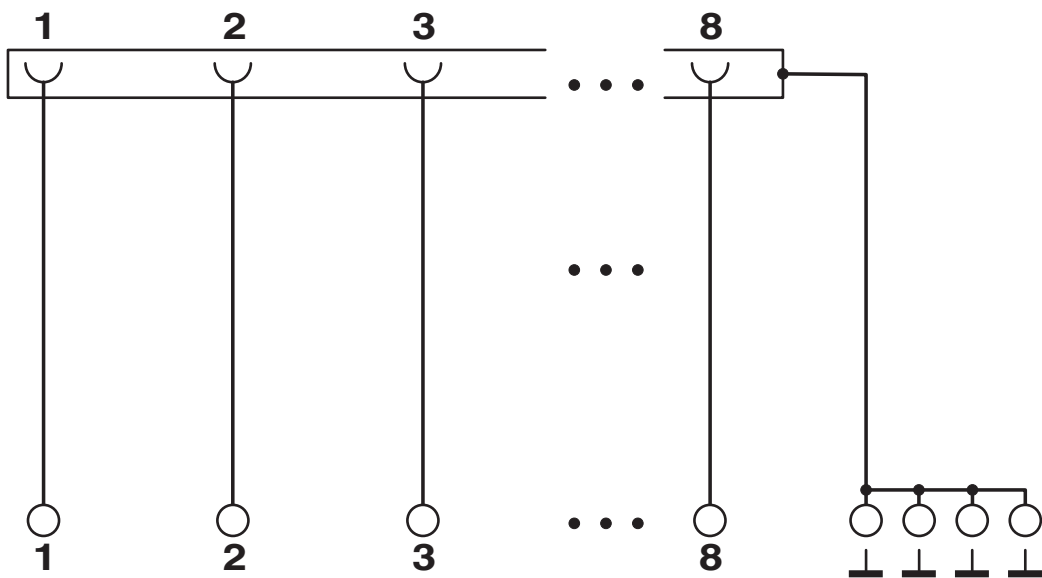
2900682

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900682>



图纸

电路图



UMK-RJ45/S/8PTDA - 无源模块

2900682

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900682>



分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

UMK-RJ45/S/8PTDA - 无源模块

2900682

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/2900682>



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-E

没有超过限值的危险物质

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