

接口模块 - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

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>)




带螺钉连接和RJ45连接器的VARIOFACE模块

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



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 547802
GTIN	4046356547802
海关税则号	8536909000
Sales Key	CK2471

技术数据

尺寸

宽度	26.9 mm
高度	69 mm
深度	62 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	48 V AC/DC
最大允许电流（每条分支）	1 A

接口模块 - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

技术数据

概述

最大允许电流 (所有分支)	4 A
位数	8
状态显示	否
安装位置	任意

连接数据

连接名称	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	M 3
硬导线横截面	0.2 mm ² ... 4 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导线横截面 AWG	24 ... 12

连接数据2

连接名称	控制系统侧
连接方式	RJ45 母头连接器
连接量	1
位数	8

标准和规范

标准/规程	DIN EN 50178
-------	--------------

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”

分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
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
----------	----------

接口模块 - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

分类

ETIM

ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
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		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
额定电压 UN	48 V		
额定电流 IN	1 A		
mm²/AWG/kcmil	28-12		


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
额定电压 UN	48 V		
额定电流 IN	1 A		
mm²/AWG/kcmil	30-12		

接口模块 - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

认证

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
额定电压 UN		48 V	
额定电流 IN		1 A	
mm ² /AWG/kcmil		30-12	

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

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