

## PV串监测模块 - SCK-C-MODBUS - 2901674

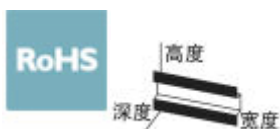
Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




用于捕获最多8个SCK测量模块的SCK通信模块，RS-485 Modbus/RTU输出

### 优势

- 用于监视电涌保护模块的远程指示触点的数字化输入
- 测量模块的内部温度监视
- 测量模块通过通信模块供电



### 关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 623919
GTIN	4046356623919
Sales Key	CK4D12

### 技术数据

#### 注意

使用限制	EMC : A类产品，参见下载区内的制造商声明
------	-------------------------

#### 尺寸

宽度	22.5 mm
高度	102 mm
深度	106 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-20 °C ... 70 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C
最大高度	≤ 2000 m

#### 开关输出

输出名称	无开关输出
------	-------

# PV串监测模块 - SCK-C-MODBUS - 2901674

## 技术数据

### 电源

额定供电电压	24 V DC -10 % ... +25 %
最大电流耗量	800 mA
电流自损	22 mA (典型)
	45 mA (最大)
功耗	580 mW (24 V DC)

### 概述

电磁兼容性	符合EMC标准2004/108/EC和低压指令2006/95/EC
发射干扰	EN 61000-6-4
抗噪音	EN 61000-6-2 受到干扰时，那有可能是最小的偏差。
安装位置	任意
组装说明	水平或垂直
符合性	符合 CE 标准
UL, 美国	1741 Recognized
UL, 美国 / 加拿大	508 Listed

### 标准和规范

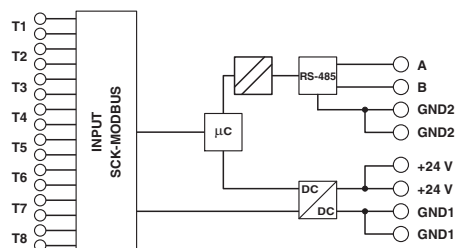
电磁兼容性	符合EMC标准2004/108/EC和低压指令2006/95/EC
发射干扰	EN 61000-6-4
连接符合标准	UL
标准/规程	EN 61010-1
污染等级	2
符合性	符合 CE 标准
UL, 美国	1741 Recognized
UL, 美国 / 加拿大	508 Listed

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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”

## 产品图

结构框图



# PV串监测模块 - SCK-C-MODBUS - 2901674

## 分类

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27210900
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 9.0	27242608

### ETIM

ETIM 3.0	EC001604
ETIM 4.0	EC001604
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121032

## 认证

### 认证

#### 认证

UL Listed / UL Recognized / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### 防爆认证

### 认证详情

UL Listed		<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 140324
-----------	--	---	---------------

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 325209
---------------	--	---	---------------

## PV串监测模块 - SCK-C-MODBUS - 2901674

认证

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 140324

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01082

cULus Listed



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>