

## Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-C-MODBUS - 2901674

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Коммуникационный модуль SCK, для регистрации до 8 измерительных модулей SCK, выход RS-485 Modbus/RTU

### Преимущества для Вас

- Цифровой вход для контроля контактов дистанционной сигнализации модулей защиты от перенапряжений
- Внутреннее реле контроля температуры измерительного модуля
- Подача питания на измерительные модули через коммуникационный модуль



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 623919
GTIN	4046356623919
Вес/шт. (без упаковки)	162,000 GRM

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	102 мм
Глубина	106 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Макс. рабочая высота	≤ 2000 м
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 % (без выпадения конденсата)

# Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-C-MODBUS - 2901674

## Технические данные

### Условия окружающей среды

Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.
--------------------	--

### Выходной переключающий контакт

Наименование, выход	Без выходного переключающего контакта
---------------------	---------------------------------------

### Питание

Номинальное напряжение питания	24 В DC -10 % ... +25 %
Потребляемый ток, макс.	800 мА
Собственное потребление тока	22 мА (стандартный (типовой))
	45 мА (максимальный)
Потребляемая мощность	580 мВт (24 В DC)

### Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

### Общие сведения

Электромагнитная совместимость	Соответствуют директиве ЕС по ЭМС 2004/108/EG и директиве по низкому напряжению 2006/95/EG
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	горизонтально или вертикально
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США	1741 Recognized
UL, США / Канада	508 Listed

### Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствуют директиве ЕС по ЭМС 2004/108/EG и директиве по низкому напряжению 2006/95/EG
Излучение помех	EN 61000-6-4
Подключение согласно стандарту	UL
Стандарты / нормативные документы	EN 61010-1
Степень загрязнения	2
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США	1741 Recognized
UL, США / Канада	508 Listed

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

# Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-C-MODBUS - 2901674

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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
---------------	--	---	---------------

cUL 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
------------	--	---	---------------

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

cULus Listed			
--------------	--	--	--