

## Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-M-I-4S-20A - 2903242


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>)



Измерительный модуль SCK для контроля процессов на фотогальванических установках, 4 модуля измерения тока до 20 А, 1 цифровой вход, интерфейс для коммуникационного модуля SCK



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 729697
GTIN	4046356729697
Вес/шт. (без упаковки)	240,500 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	128,5 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)
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.

#### Входные данные

Вход	Вход для измерения сигнала тока
Количество входов	4

## Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-M-I-4S-20A - 2903242

### Технические данные

#### Входные данные

Диапазон входных токов	0 A DC ... 20 A (UL: 0 A DC...25 A DC)
Нагрузочная способность по максимальному току	5 x I <sub>N</sub>
Тип подключения	Проходная муфта, диаметр 9,5 мм

#### Выходной переключающий контакт

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

#### Питание

Номинальное напряжение питания	через SCK-C-MODBUS
Собственное потребление тока	43 мА (стандартный (типовой))
	50 мА (максимальный)

#### Параметры подключения 1

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

# Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-M-I-4S-20A - 2903242

## 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			
--------------	--	--	--

---