

Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-M-I-8S-20A - 2903241


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, 8 модулей измерения тока до 20 А, 1 цифровой вход, интерфейс для коммуникационного модуля SCK, интерфейс для подключения модуля измерения напряжения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 729703
GTIN	4046356729703
Вес/шт. (без упаковки)	300,000 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	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	8

Модуль контроля ФГ-цепи - SCK-M-I-8S-20A - 2903241

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 _N
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 ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
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-8S-20A - 2903241

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 325209
---------------	--	---	---------------

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