

Лист тех. данных

3RG9004-0DC00



Рисунок аналогичен

Модуль AS-интерфейса F90, цифровые 4 ЦВх/4 ЦВх, IP20
4 x вход для 3-проводного датчика внешнее питание
датчика 4 x выход, 2 A, 24 В DC макс. 6 А на все выходы
Подключение через Combicon Установочная ширина 90
мм Набор штекеров Combicon 3RX9810-0AA00
заказывается заказывать

Общие технические данные

исполнение изделия

Тип

исполнение типа ведомого устройства

Конфигурация вход/выход

Код ID/ID2

исполнение разъема питания входов и выходов

AS-Interface общее потребление тока макс.

Рабочее напряжение в соответствии со спецификацией AS-Interface

Адресация

Сторожевая схема

Указание 1

Указание 2

mA
V

модуль F90 - модули E/A для использования в коммутационном шкафу IP20

4 входа / 4 выхода

стандартный исполнительный модуль

7

0/F

разъемы Combicon

30

26,5 ... 31,6

возможно через встроенное гнездо адресации
встроенный

Модуль имеет четыре беспотенциальных входа и четыре беспотенциальных коммутационных выхода. Для входных и выходных цепей требуется внешнее дополнительное питание от 20 до 30 В в соответствии с VDE 0106 (PELV) класс защиты III.

Для питания выходных цепей необходимо внешнее дополнительное питание (AUX POWER) от 20 до 30 В DC. Дополнительное питание должно соответствовать VDE 0106 (PELV), класс защиты III.

Питание датчика

тип источника питания для питания датчиков
характеристика питания датчика устойчивый к коротким замыканиям и перегрузкам
допустимый ток длительной нагрузки питания датчиков для всех входов при окружающей температуре 40 °C

mA

через AUX POWER

Да

200

Входы

число цифровых входов

способ подключения

Входная проводка

тип напряжения значений входного напряжения

входной ток на цифровом входе

- при сигнале <1> мин.
- при сигнале <0> макс.

Входы

- коммутационный уровень-высокий мин
- питание датчиков через AS-Interface
- соединение датчики

mA
mA

V

4

двух- и трехпроводной транзистор PNP
беспотенциальный
транзистор PNP
Постоянный ток

5

1,5

10

стойкий к короткому замыканию и перегрузке
2- и 3-проводная техника

Выходы

число цифровых выходов		4
тип напряжения значений выходного напряжения		Постоянный ток
Выходы электропитание от внешнего источника DC 24 В		через штифтовую планку Combicon
выходной ток на цифровом выходе при сигнале <1> ном. значение	A	2
исполнение коммутационного выхода		электроника
Выходы суммарный ток всех выходов	A	6
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям		Да
Выходы		
• защита от короткого замыкания		встроенный
• индукционная защита		встроенный
Индикация состояния		
• индикация вход/выход		желтые светодиоды
• индикация AS-Interface/диагностика		двойной светодиод зеленый/красный
Загрузка информационных битов		
• D0		IN1/OUT1
• D1		IN2/OUT2
• D2		IN3/OUT3
• D3		IN4/OUT4

Условия окружающей среды

окружающая температура		
• при эксплуатации	°C	-25 ... +70
• при хранении	°C	-40 ... +85
степень защиты IP		IP20

Данные по механике

ширина	mm	90
высота	mm	75
глубина	mm	37
вид креплений		35-мм-монтаж на монтажной шине

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Shipping
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Confirmation](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RG9004-0DC00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RG9004-0DC00>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RG9004-0DC00>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RG9004-0DC00&lang=en

последнее изменение:

18.01.2021 