

Лист тех. данных

3RK1400-2CE00-2AA2

наименование изделия	Модуль AS-i SlimLine Compact SC22.5, цифровой 4 ЦВх/4 ЦВх, IP20 4 x вход для 3-проводного датчика Питание датчика с возможностью переключения 4 x выход, 2 A, 24 В DC макс. 4 A на все выходы винтовые клеммы Установочная ширина 22,5 мм
исполнение изделия	Модуль ввода-вывода Slimline Compact для установки в распределительном шкафе AS-i SC22.5, 4DI/4DQ, стандарт
Общие технические данные	
степень защиты IP	IP20
исполнение типа ведомого устройства	стандартный исполнительный модуль
профиль ведомого интерфейса AS	S-7.0.F
код ID1	F; Заводская настройка, изменяемая
рабочее напряжение согласно спецификации интерфейса AS	18 ... 31,6 V
функция изделия пригоден для питания AS-i 24 В	Да
протокол поддерживается протокол интерфейса AS	Да
потребляемый ток из профильных кабелей интерфейса AS	
• при 30 В макс.	270 mA
• при 24 В с AS-i Power24V макс.	270 mA
вид настройки адреса ведомых устройств AS-i	Через передний разъем адресации
исполнение индикатора	
• как индикация состояния входов/выходов	Светодиодный индикатор желтый/красный
• для интерфейса AS	Светодиодный индикатор зеленый/красный
справочный идентификатор	
• согласно DIN EN 61346-2	K
• согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750	A
ударопрочность	15 g / 11 мс (модули) или 10 g / 11 мс (модули с приборным разъемом)
прочие указания	Для электропитания выходных цепей необходим внешний дополнительный источник питания (AUX POWER) 20 – 30 В пост. тока. Дополнительный источник питания должен соответствовать IEC 60990 (PELV), класс защиты III.
Цифровые входы	
число цифровых входов	4
число цифровых входов противоаварийный	0
тип входной характеристики	PNP Type 2
способ подключения	двух- и трехпроводная техника
Питание датчика	
тип источника питания для питания датчиков	AS-интерфейс/переключение на U_AUX
допустимый ток длительной нагрузки питания датчиков для всех входов при окружающей температуре 40 °C	500 mA
• примечание	200 mA при питании через AS-интерфейс / 500 mA при питании через Uaux
характеристика питания датчика устойчивый к коротким замыканиям и перегрузкам	Да
падение напряжения на контактах питания датчиков	
• от интерфейса AS	8,5 V
• от внешнего вспомогательного напряжения	1 V
цифровой выход	
число цифровых выходов	4
исполнение коммутационного выхода	транзистор (PNP)
функция изделия для источника питания защита от перемены полярности	Да

характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да
функция изделия	Встроенная защита от индуктивных влияний
суммарный ток цифровых выходов на каждый модуль макс.	4 A
тип источника питания на выходах	Через AUX POWER
допустимый ток длительной нагрузки полупроводникового выхода при DC-13 при 24 В	2 A
аналоговые входы	
число аналоговых входов	0
аналоговые выходы	
число аналоговых выходов	0
соединитель приборов	
допустимый ток длительной нагрузки интерфейса для модульного соединителя	
• для интерфейса AS	2 A
• для внешнего вспомогательного напряжения	4 A
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	Винтовое и защёлкивающееся крепление
высота	100 mm
ширина	22,5 mm
глубина	120 mm
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания входов и выходов	Винтовые клеммы
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,5 ... 2,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,25 ... 2,5 mm ²), 2x (0,25 ... 1,0 mm ²)
• тонкожильный без заделки концов кабеля	не допускается
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	1x (20 ... 14), 2x (18 ... 16)
• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	не допускается
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Test Certificates](#)

[Marine / Shipping](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Marine / Shipping](#)

[other](#)



[Confirmation](#)

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=3RK1400-2CE00-2AA2>

Онлайн-генератор Сах

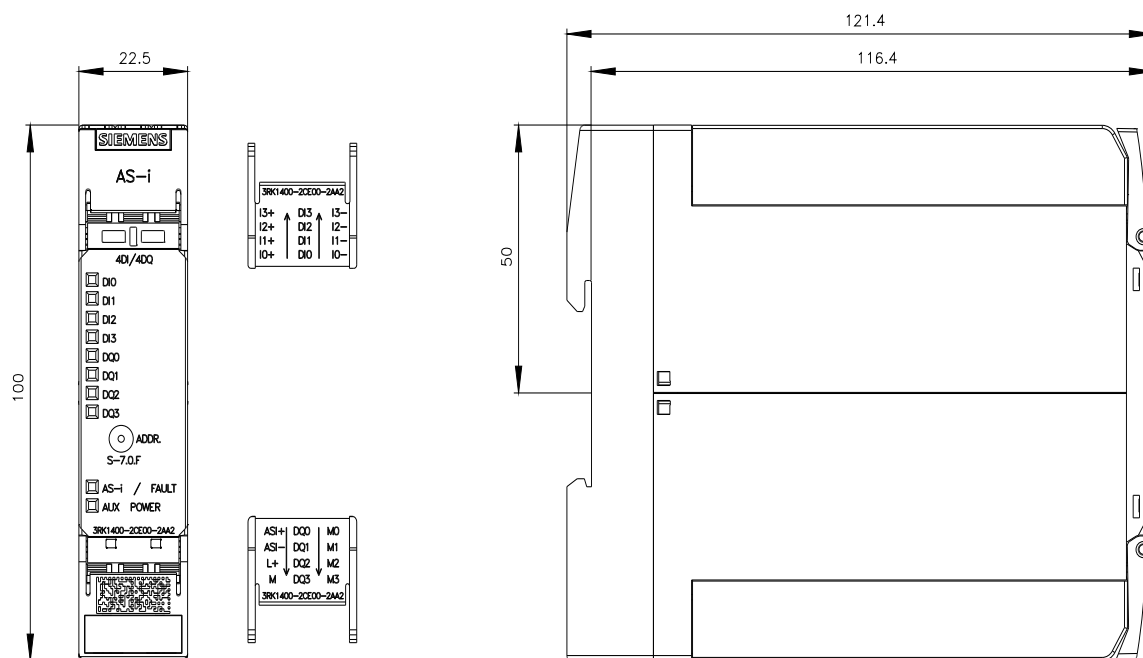
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1400-2CE00-2AA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1400-2CE00-2AA2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1400-2CE00-2AA2&lang=en



последнее изменение:

09.10.2021

