



Модуль AS-i SlimLine Compact SC17.5, цифровой, A/B-подчиненный компонент 4 ЦВх, IP20 4 x вход для 2-проводного датчика винтовые клеммы Установочная ширина 17,5 мм

наименование изделия	Модуль ввода-вывода Slimline Compact для установки в распределительном шкафу
исполнение изделия	AS-i SC17.5, 4DI A/B, 2 провода
Общие технические данные	
степень защиты IP	IP20
исполнение типа ведомого устройства	исполнительный модуль A/B
профиль ведомого интерфейса AS	S-0.A.0
код ID1	7; 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	
<ul style="list-style-type: none"> • при 30 В макс. • при 24 В с AS-i Power24V макс. 	270 mA 270 mA
вид настройки адреса ведомых устройств AS-i	Через передний разъем адресации
исполнение индикатора	
<ul style="list-style-type: none"> • как индикация состояния входов/выходов • для интерфейса AS 	Светодиодный индикатор желтый Светодиодный индикатор зеленый/красный
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 • согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750 	K A
ударопрочность	15 g / 11 ms (модули) или 10 g / 11 ms (модули с приборным разъемом)
Цифровые входы	
число цифровых входов	4
число цифровых входов противоаварийный	0
тип входной характеристики	PNP Type 2
способ подключения	двухпроводная техника
Питание датчика	
тип источника питания для питания датчиков	через AS-Interface
допустимый ток длительной нагрузки питания датчиков для всех входов при окружающей температуре 40 °C	200 mA
характеристика питания датчика устойчивый к коротким замыканиям и перегрузкам	Да
падение напряжения на контактах питания датчиков	
<ul style="list-style-type: none"> • от интерфейса AS 	8,5 V
цифровой выход	
число цифровых выходов	0

аналоговые входы	
число аналоговых входов	0
аналоговые выходы	
число аналоговых выходов	0
соединитель приборов	
допустимый ток длительной нагрузки интерфейса для модульного соединителя	2 A
• для интерфейса AS	
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	Винтовое и защёлкивающееся крепление
высота	100 mm
ширина	17,5 mm
глубина	120 mm
Условия окружающей среды	
окружающая температура	-25 ... +70 °C
• при эксплуатации	
• при хранении	
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания входов и выходов	Винтовые клеммы
вид подключаемых сечений проводов	1x (0,5 ... 2,5 мм ²), 2x (0,5 ... 1,5 мм ²) 1x (0,25 ... 2,5 мм ²), 2x (0,25 ... 1,0 мм ²) не допускается 1x (20 ... 14), 2x (18 ... 16) не допускается
• однопроводной	
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	
• тонкожильный без заделки концов кабеля	
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	
• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	

Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	EMC Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	--------------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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

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

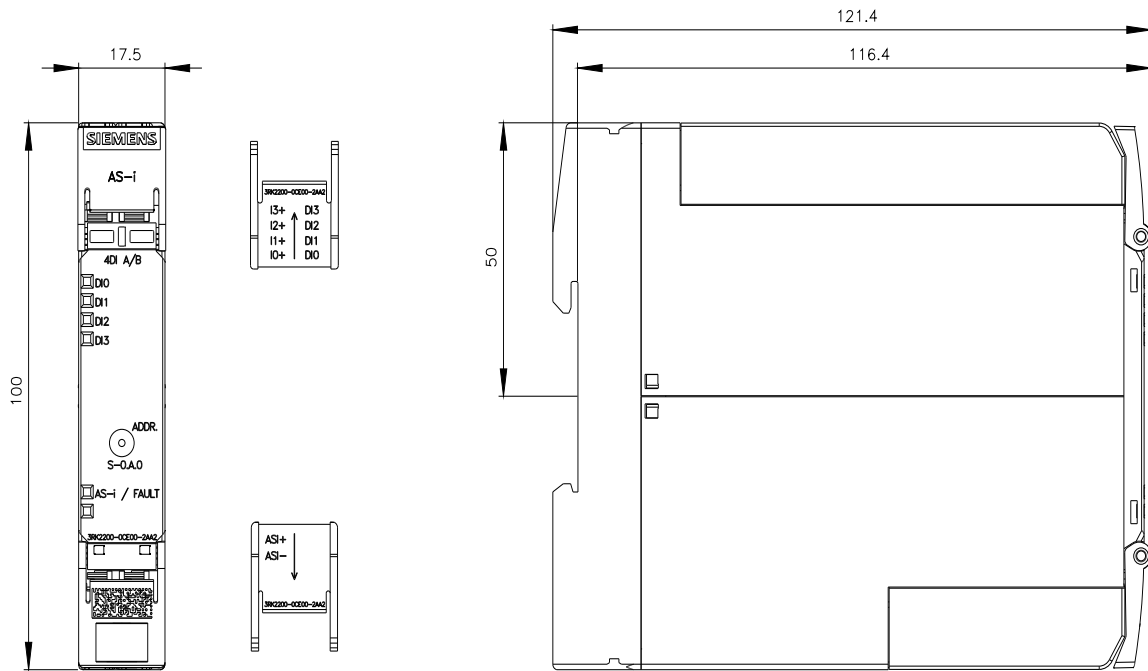
Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

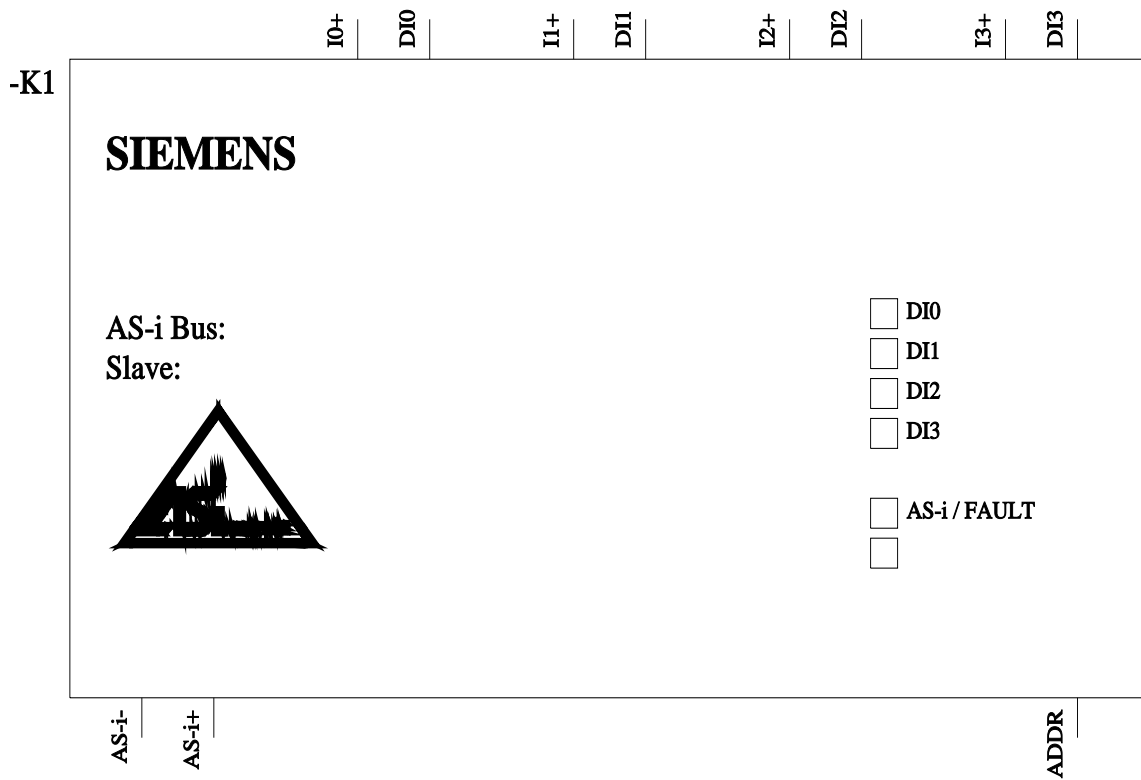
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RK2200-OCE00-2AA2>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK2200-OCE00-2AA2>

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





последнее изменение:

09.10.2021 