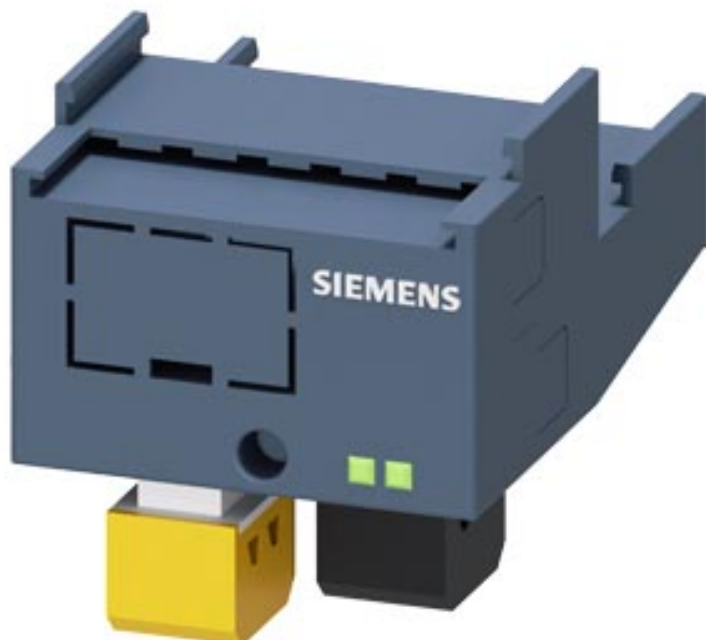


AS-I MOUNTABLE MODULE, CONNECTION
CONTROL CIRCUIT: SCREW TERMINAL,



Общие технические данные:

Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		навесной модуль AS-i
Степень защиты IP		IP20
Относительная влажность воздуха во время эксплуатации	%	10 ... 90
Температура окружающей среды		
• во время транспортировки	°C	-25 ... +70
• во время хранения	°C	-25 ... +80
• во время эксплуатации	°C	-20 ... +60
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2		K
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750		K

Монтаж/ крепление/ размеры:

Ширина	mm	45
Высота	mm	50
Глубина	mm	62

Подсоединения/ клеммы:

Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных цепей и цепей управления 		винтовой зажим
Крутящий момент затяжки для вспомогательных контактов при винтовом соединении	N·m	0,5 ... 0,6

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

Сертификат соответствия	IEC / EN 60947-6-2		
-------------------------	--------------------	--	--

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Shipping Approval
--------------------------	-----	---------------------------	-------------------



Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

other

[sonstig](#)

Дополнительная информация

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mf=3RA6970-3A>

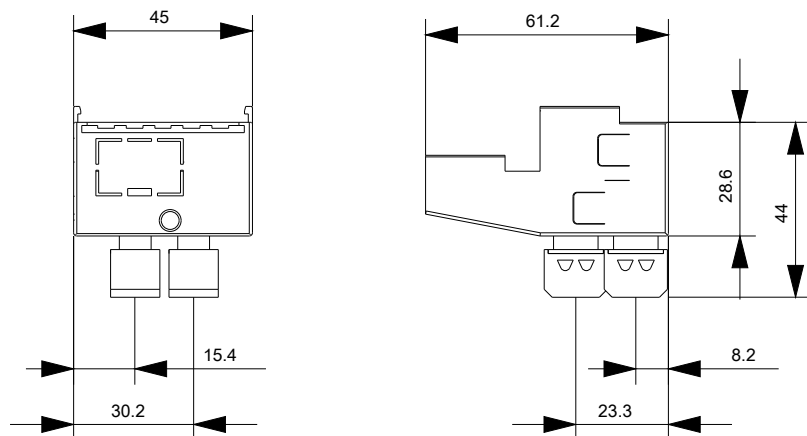
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6970-3A>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mf=3RA6970-3A&lang=en



последнее изменение:

11.11.2016