

Принадлежности для SIRIUS 3RM1 3-фазная сборная шина для 2 пускателей электродвигателя Шаг деления 22,5 мм Соединение с помощью винтовых зажимов

Общие технические данные

торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		3-фазная сборная шина
исполнение изделия		для 2 пускателей электродвигателя
пригодность к использованию		Пускатель двигателя 3RM1
функция изделия защита от коротких замыканий		Нет
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	m	2 000
окружающая температура		
• при эксплуатации	°C	-25 ... +60
• при транспортировке	°C	-40 ... +70
• при хранении	°C	-40 ... +70
напряжение развязки расчетное значение	V	500
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009		X

Цепь главного тока

относительный симметричный допуск рабочего напряжения	%	10
допустимый ток длительной нагрузки макс.	A	25
рабочий ток при переменном токе при 480 В согласно UL 508	A	16

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение		любой
вид креплений		винтовое крепление
ширина	mm	46
высота	mm	41
глубина	mm	12

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Railway
-------------------	-------	---------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RM1910-1AA>

Онлайн-генератор Сак

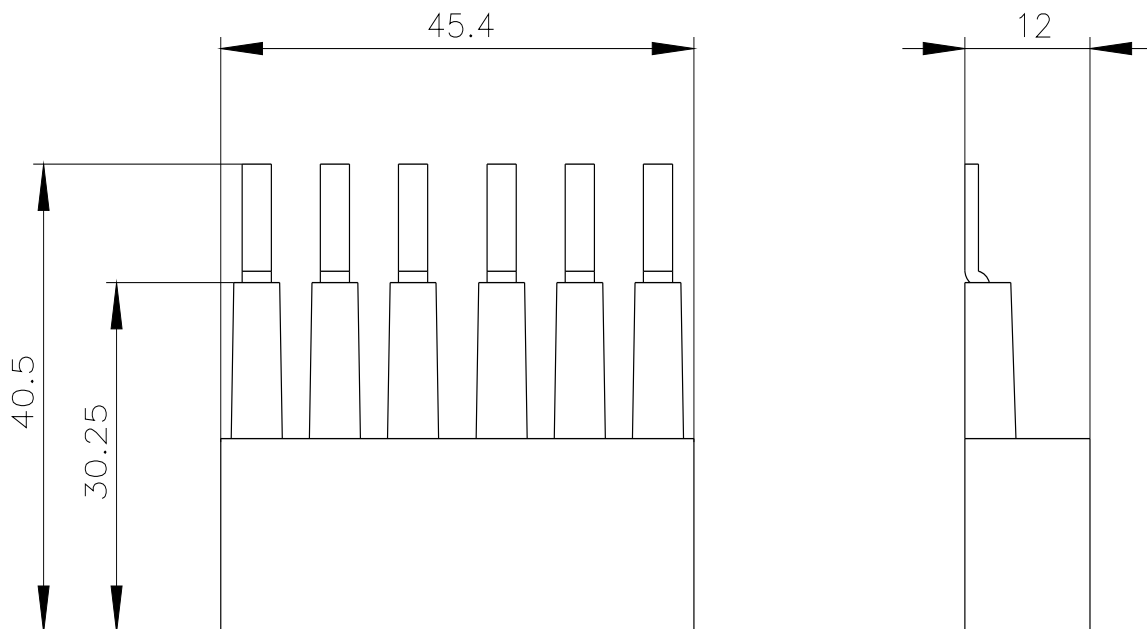
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1910-1AA>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RM1910-1AA>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RM1910-1AA&lang=en



последнее изменение:

16.12.2020