

Лист тех. данных

3TK2810-0A

Предохранительное устройство SIRIUS Соединительный кабель, длина 1 метр для подключения защищенного датчика частоты вращения 3TK2810-1 с адаптером для подключения энкодеров (3TK2810-1A/3TK2810-1B)



Общие технические данные

электромагнитная обстановка на объекте	Данное изделие не подходит для окружения класса А. При бытовом использовании это устройство может вызывать нежелательные радиопомехи. В таком случае пользователь обязан принять необходимые меры.
--	--

Входы

исполнение входа	
• вход обратной связи	Нет
• пусковой вход	Нет

Сенсорный выключатель

точность измерения	#NO_DATA#
--------------------	-----------

Выходы

исполнение разъема питания втычной цоколь	Нет
---	-----

Продуктивная функция

пригодность к использованию	
• контроль позиционных выключателей	Нет
• контроль цепей аварийного отключения	Нет
• контроль клапанов	Нет
• контроль тактильных датчиков	Нет
• контроль магнитных выключателей	Нет
• противоаварийные электрические цепи	Нет

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

сертификат соответствия	
• допуск TÜV	Нет
• допуск UL	Нет
• допуск BG BIA	Нет

General Product Approval	Declaration of Conformity	other	Railway
--------------------------	---------------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[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=3TK2810-0A>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2810-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2810-0A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2810-0A&lang=en

последнее изменение:

06.07.2022

