



Предохранительное устройство SIRIUS безопасно-ориентир. Контроль состояния покоя 400 В AC, 45 мм Винтовой зажим FK без задержки: 3 НО + 1 НЗ FK с задержкой: 0 МК: 3 Автозапуск Главное устройство макс. кат. ошибок EN 954-1: 4 макс. доступн. PL согласно EN 13849-1: e макс. доступн. SIL согласно МЭК 61508: 3

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	реле распознавания
исполнение изделия	для надежного контроля останова
<b>Общие технические данные</b>	
степень защиты IP корпуса	IP20
степень защиты IP для соединительной клеммы	IP20
защита от прикосновения к токоведущим частям	с защитой пальцев рук
напряжение развязки расчетное значение	690 V
окружающая температура	
• при хранении	-40 ... +75 °C
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
давление воздуха согласно SN 31205	90 ... 106 kPa
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	10 ... 55 Гц; 0,35 мм
ударопрочность	8g / 10 мсек
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 000 V
излучение электромагнитных помех	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3
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.
справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750	KT
справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2	F
число входов датчиков	
• 1- или 2-канальный	1
исполнение каскадирования	нет
исполнение безопасного монтажа электропроводки входов	измерительные входы
характеристика изделия с защитой от перекрестного замыкания	Нет
уровень полноты безопасности (SIL)	
• согласно МЭК 61508	3
• согласно МЭК 62061	3
• для размыкающих цепей с задержкой срабатывания согласно МЭК 61508	SIL3
предел действия SIL (подсистема) согласно EN 62061	3
уровень эффективности защиты (PL)	
• согласно ISO 13849-1	e

категория согласно EN ISO 13849-1	4
отказоустойчивость аппаратных средств (HFT) согласно МЭК 61508	1
тип защитного устройства согласно МЭК 61508-2	тип В
PFHD при высокой приоритетности запроса согласно EN 62061	1,5E-9 1/h
средняя вероятность отказа на запрос (PFDavg) при низкой приоритетности запроса согласно МЭК 61508	0,002 1/y
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 a
<b>число выходов как контактный коммутационный элемент</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● как размыкающий контакт <ul style="list-style-type: none"> <li>— для функции сигнализации с мгновенным срабатыванием</li> </ul> </li> <li>● как замыкающий контакт <ul style="list-style-type: none"> <li>— противоаварийный с мгновенным срабатыванием</li> <li>— противоаварийный с задержкой срабатывания</li> </ul> </li> </ul>	2 4 0
<b>число выходов как бесконтактный полупроводниковый коммутационный элемент</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● противоаварийный <ul style="list-style-type: none"> <li>— с задержкой срабатывания</li> <li>— с мгновенным срабатыванием</li> </ul> </li> <li>● для функции сигнализации <ul style="list-style-type: none"> <li>— с задержкой срабатывания</li> <li>— с мгновенным срабатыванием</li> </ul> </li> </ul>	0 0 0 2
категория останова согласно DIN EN 60204-1	0

#### Входы

<b>исполнение входа</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● каскадный вход/ оперативная коммутация</li> <li>● вход обратной связи</li> <li>● пусковой вход</li> </ul>	Нет Да Нет
<b>диапазон измерения напряжения на измерительных входах при переменном токе</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● согласно UL макс.</li> <li>● макс.</li> </ul>	600 V 690 V
<b>входное сопротивление на измерительных входах</b>	500 kΩ
<b>регулируемый порог срабатывания по напряжению для обнаружения остановов</b>	20 ... 400 mV

#### Выходы

<b>исполнение электрического соединения втычной цоколя</b>	Да
<b>частота коммутации макс.</b>	1 200 1/h
<b>коммутационная способность по току</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>полупроводниковых выходов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— для функции сигнализации при DC-13 при 24 В</li> </ul> </li> <li>● <b>замыкающих контактов релейных выходов при DC-13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В</li> </ul> </li> <li>● <b>замыкающих контактов релейных выходов при AC-15</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 115 В</li> <li>— при 230 В</li> </ul> </li> <li>● <b>размыкающих контактов релейных выходов при DC-13</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 24 В</li> </ul> </li> <li>● <b>размыкающих контактов релейных выходов при AC-15</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 115 В</li> <li>— при 230 В</li> </ul> </li> </ul>	0,1 A 2 A 3 A 3 A 2 A 2 A 2 A
<b>тепловой ток контактного коммутационного элемента макс.</b>	5 A
<b>коммутационная износостойкость типичный</b>	200 000
<b>механический срок службы (коммутационных циклов) типичный</b>	50 000 000

исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты замыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется	быстродействующий: 5 А
<b>время</b>	
регулируемое время останова	0,2 ... 6 s
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
частота оперативного напряжения питания	50 Hz 60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 расчетное значение</li> <li>• 2 расчетное значение</li> </ul>	
оперативное напряжение питания 1 при переменном токе	400 V 400 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц расчетное значение</li> <li>• при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц</li> <li>— при 60 Гц</li> </ul> </li> </ul>	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
монтажное положение	любой
вид креплений	Винтовое и защёлкивающееся крепление
ширина	45 mm
высота	138,5 mm
глубина	120 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение электрического соединения	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	1x (0,5 – 4,0 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• тонкожильный</li> <li>— с заделкой концов кабеля</li> </ul>	1x (0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> )
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• многопроводной</li> </ul>	2x (20 ... 14) 2x (20 ... 14)
<b>Продуктивная функция</b>	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контроль световых барьеров</li> <li>• контроль остановов</li> <li>• контроль защитной двери</li> <li>• автоматический пуск</li> <li>• контроль "размыкающий контакт - замыкающий контакт" посредством электромагнитного реле</li> <li>• контроль частоты вращения</li> <li>• лазерный сканер безопасности</li> <li>• контролируемый пуск</li> <li>• контроль защитных фоторелейных завес</li> <li>• контроль "размыкающий контакт - размыкающий контакт" посредством электромагнитного реле</li> <li>• функция аварийного отключения</li> <li>• контроль контактных ковриков</li> </ul>	Нет Да Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет
пригодность к взаимодействию устройство управления прессом	Нет
пригодность к использованию	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• защитный выключатель</li> <li>• контроль позиционных выключателей</li> <li>• контроль цепей аварийного отключения</li> <li>• контроль клапанов</li> <li>• контроль тактильных датчиков</li> <li>• контроль магнитных выключателей</li> <li>• противоаварийные электрические цепи</li> </ul>	Да Нет Нет Нет Нет Нет Да
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	

<b>сертификат соответствия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск TÜV</li> <li>• допуск UL</li> <li>• допуск BG BIA</li> </ul>	UL, CSA, EN 60204-1, EN ISO 12100, EN 954-1, IEC 61508 Да Да Да	<b>General Product Approval</b>	<b>Functional Safety/Safety of Machinery</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
--	--	---------------------------------	--	----------------------------------



[Type Examination Certificate](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>	<b>Railway</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------	----------------



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3TK2810-0JA01>

Онлайн-генератор Cax

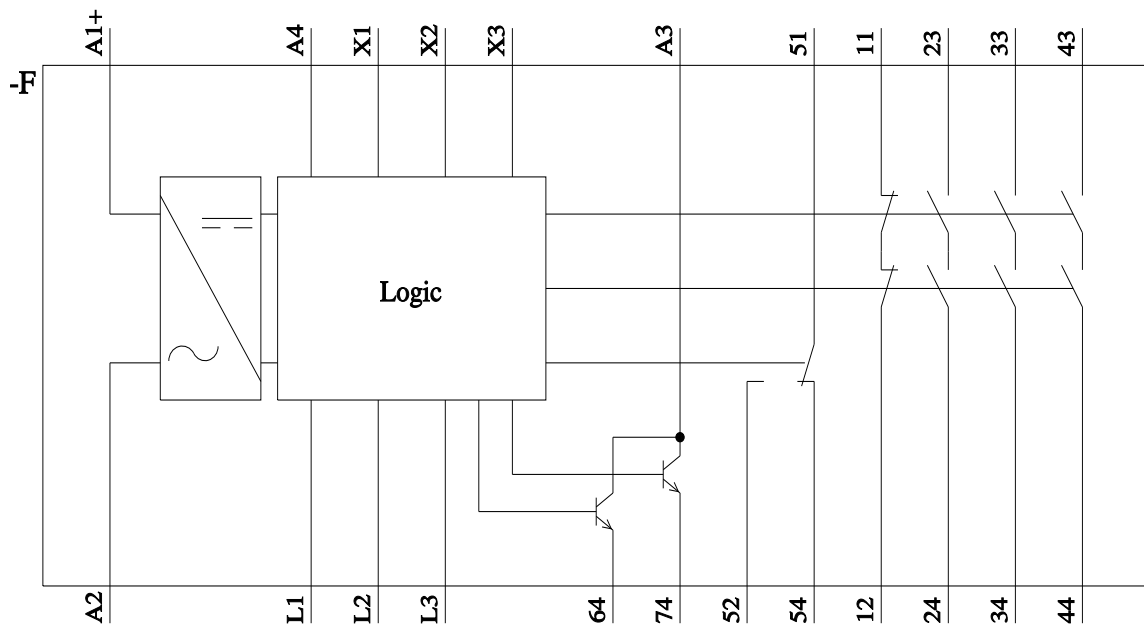
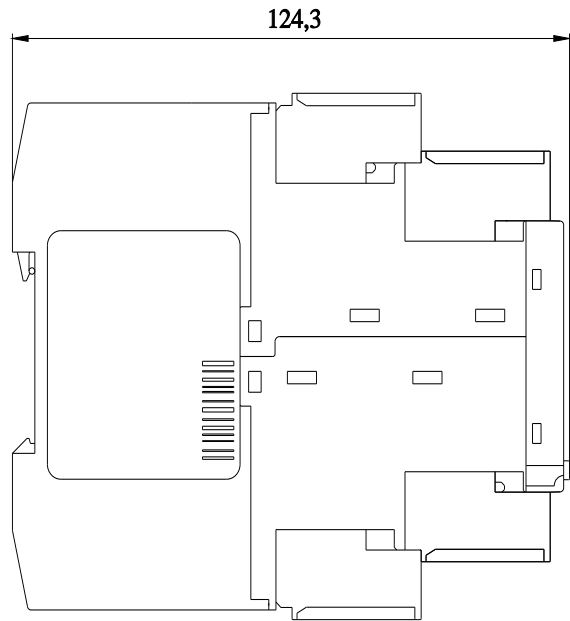
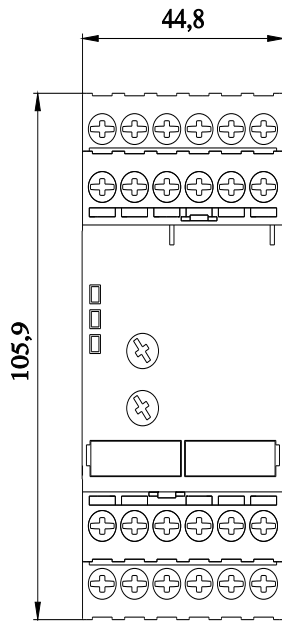
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2810-0JA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2810-0JA01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK2810-0JA01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2810-0JA01&lang=en)



последнее изменение:

11.04.2022