



Защелка, механическая, 110 В AC/DC для контакторов двигателя, типоразмер S0

Общие технические данные

| | | |
|--|----|--------------------------------|
| торговая марка изделия | | SIRIUS |
| наименование изделия | | блок с механическими защелками |
| типоразмер контактора | | S0 |
| степень защиты IP с лицевой стороны | | IP20 |
| напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение | V | 300 |
| мощность потерь [VA] электромагнитной катушки при переменном токе типичный | VA | 4 |
| мощность потерь [Вт] электромагнитной катушки при постоянном токе типичный | W | 4 |
| длительность импульса для отключения | | |
| • при переменном токе | ms | 18 ... 31 |
| • при постоянном токе | ms | 18 ... 26 |
| окружающая температура | | |
| • при хранении | °C | -50 ... +80 |
| • при эксплуатации | °C | -25 ... +60 |

Вспомогательный контур

| | | |
|--|--|---|
| число размыкающих контактов | | |
| • для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | | 0 |
| • для вспомогательных контактов с запаздыванием срабатывания | | 0 |
| • для вспомогательных контактов | | 0 |
| число замыкающих контактов | | |
| • для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | | 0 |
| • для вспомогательных контактов с опережением срабатывания | | 0 |
| • для вспомогательных контактов | | 0 |

Цепь тока управления/ управление

| | | |
|--|----|--------------|
| тип напряжения оперативного напряжения питания | | AC/DC |
| частота оперативного напряжения питания | | |
| • 1 расчетное значение | Hz | 50 |
| • 2 расчетное значение | Hz | 60 |
| оперативное напряжение питания 1 | | |
| • при постоянном токе расчетное значение | V | 110 |
| • при переменном токе | | |
| — при 50 Гц расчетное значение | V | 110 |
| — при 60 Гц расчетное значение | V | 110 |
| коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки | | 0,85 ... 1,1 |

- при переменном токе при 50 Гц
- при переменном токе при 60 Гц
- при постоянном токе

0,85 ... 1,1
0,85 ... 1,1
0,85 ... 1,1

Монтаж/ крепление/ размеры

| | | |
|----------------------------|----|---------|
| вид креплений | | втычной |
| монтажное положение | | любой |
| ширина | mm | 22 |
| высота | mm | 48,4 |
| глубина | mm | 84,3 |

Подсоединения/ клеммы

| | | |
|--|--|--|
| исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока | | винтовой зажим |
| вид подключаемых сечений проводов | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной — тонкожильный — с заделкой концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов | | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²), 1x 4 мм ² 2x (0,5 ... 2,5 мм ²), 1x 2,5 мм ² 2x 14, 1x 12 |

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

| | | | |
|---------------------------------|---------------|------------|----------------------------------|
| сертификат соответствия | CE / UL / CSA | | |
| General Product Approval | | EMC | Declaration of Conformity |



[Confirmation](#)



| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | other | Railway |
|----------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

Environment

[Environmental Conformations](#)

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=3RT2926-3AF31>

Онлайн-генератор Сак

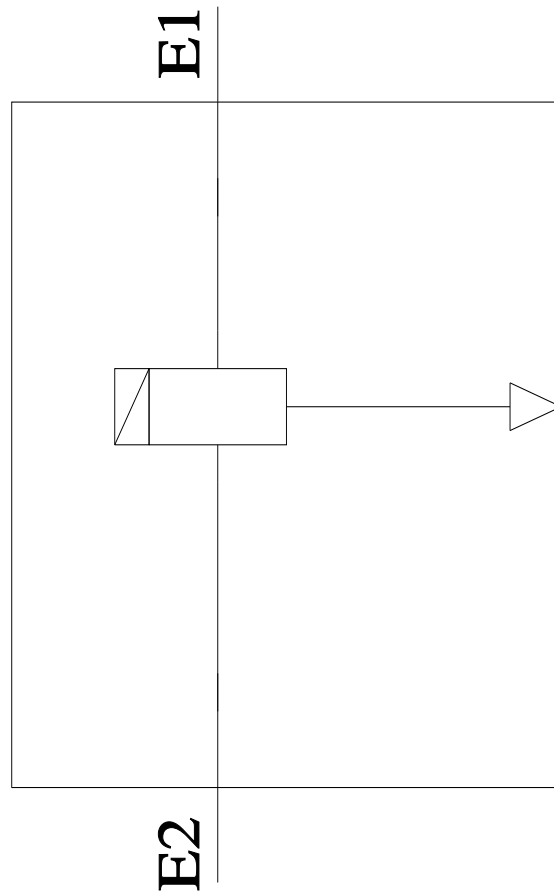
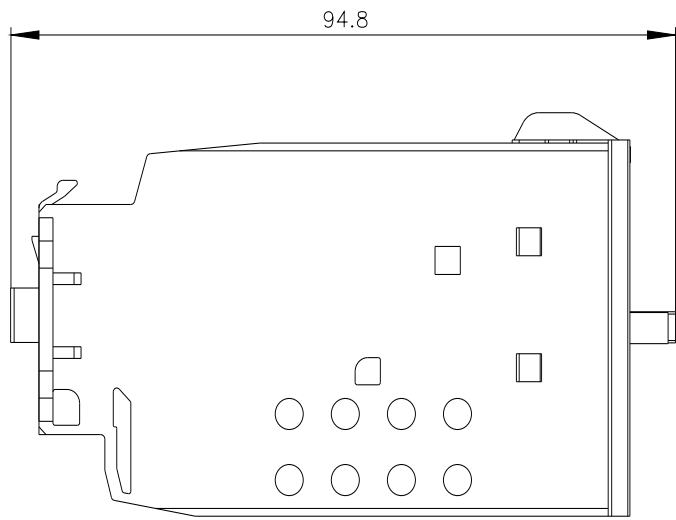
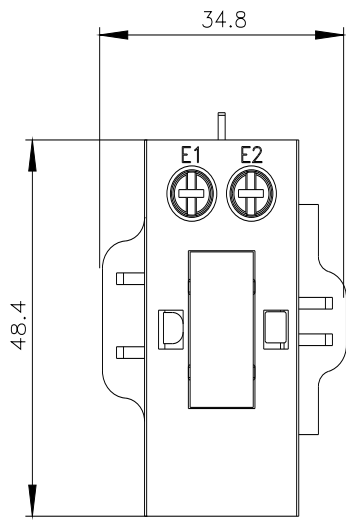
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-3AF31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-3AF31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AF31&lang=en



последнее изменение:

02.07.2022 