



Защелка, механическая, 230 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	230
• при переменном токе		
— при 50 Гц расчетное значение	V	230
— при 60 Гц расчетное значение	V	230
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
---------------------------	-------------------	-------	---------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3RT2926-3AP31>

Онлайн-генератор Сак

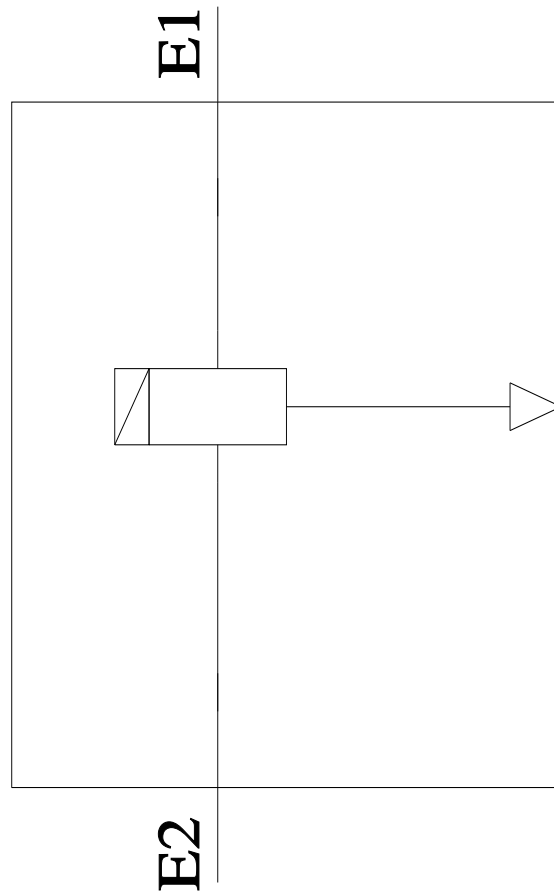
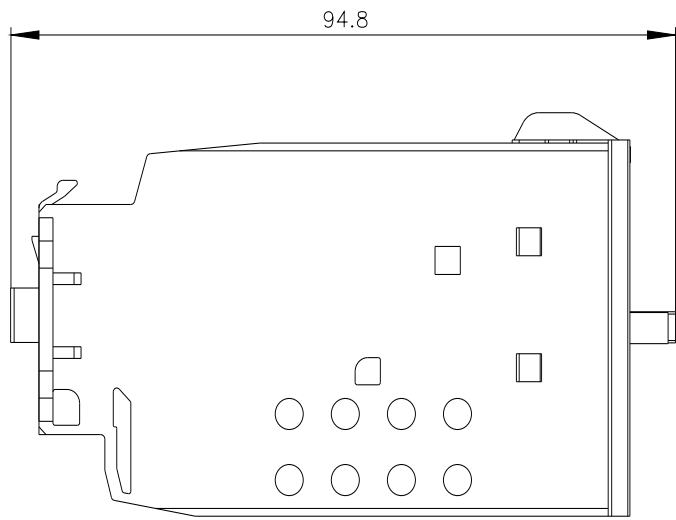
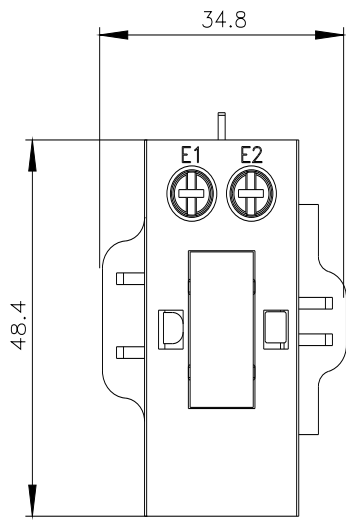
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-3AP31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2926-3AP31>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2926-3AP31&lang=en



последнее изменение:

02.07.2022 