



Выключатель вспомогательных цепей монтаж сбоку 1 НО + 1 НЗ, винтовой зажим для автоматического выключателя 3RV2

Общие технические данные		
торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		вспомогательный выключатель с боковым расположением
исполнение изделия		боковой вспомогательный выключатель
типоразмер автоматического выключателя		S00, S0, S2, S3
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529		IP20
защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529		с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди
окружающая температура		
<ul style="list-style-type: none"> • при хранении 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации 	°C	-20 ... +60
Вспомогательный контур		
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием		1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием		1
число переключающих контактов вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием		0
рабочий ток		
<ul style="list-style-type: none"> • вспомогательных контактов 		
<ul style="list-style-type: none"> — при AC-12 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 230 В 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 690 В 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> — макс. 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> — при AC-15 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В 	A	6
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 230 В 	A	4
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В 	A	3
<ul style="list-style-type: none"> — при DC-13 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 24 В 	A	2
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 110 В 	A	0,5
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 220 В 	A	0,25
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — при 250 В 	A	0,25
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-15 при 690 В расчетное значение 	A	1

Монтаж/ крепление/ размеры		
вид креплений		Крепление штырями
ширина	mm	9,5
высота	mm	90
глубина	mm	70

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 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²) 2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²) 2x (20 ... 14)

Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
сертификат соответствия		CE / UL / CSA / CCC
General Product Approval		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[KC](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS



DNV

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)



VDE

Railway

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

Дополнительная информация

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=3RV2901-1A>

Онлайн-генератор Сак

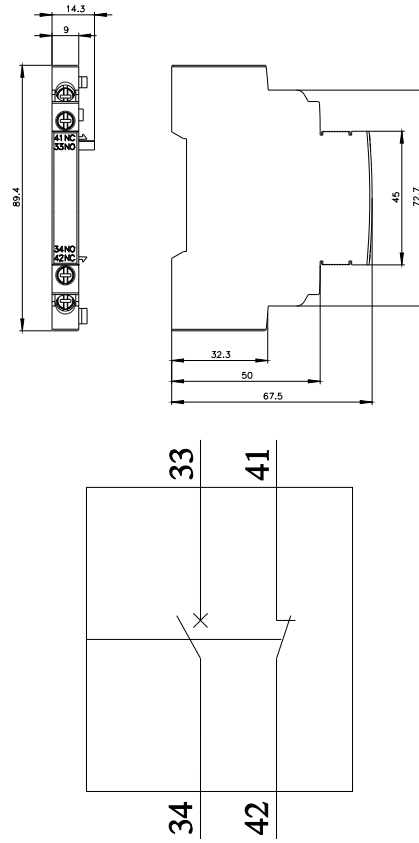
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2901-1A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2901-1A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-1A&lang=en



последнее изменение:

26.06.2021 