

SIRIUS, COMPACT STARTER, REVERSING STARTER . 690 V, 24 V DC, 1 ... 4 A, IP20, CONN. MAIN CIRCUIT: PLUG-IN, W/O TERMINALS, CONN. CONTROL CIRCUIT: SCREW TERMINAL



Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Компактный пускатель
Исполнение продукта	Реверсивный фидер

Общие технические данные:

Функция продукта <ul style="list-style-type: none"> интерфейс управляющего тока для параллельного проводного монтажа 	нет
Расширение продукта <ul style="list-style-type: none"> Вспомогательный выключатель 	да
Напряжение изоляции <ul style="list-style-type: none"> расчетное значение 	690 V
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	6 000 V
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	3
Виброустойчивость	f= 4 ... 5,8 Гц, d= 15 мм; f= 5,8 ... 500 Гц, a= 20 м/с ² ; 10 циклов
Механический срок службы (коммутационные циклы) <ul style="list-style-type: none"> главных контактов типовое 	10 000 000

• вспомогательных контактов типовое	10 000 000
• сигнальных контактов типовое	10 000 000
электрический срок службы (коммутационные циклы) вспомогательных контактов	
• при DC-13 при 6 А при 24 В типовое	100 000
• при AC-15 при 6 А при 230 В типовое	500 000
Тип координации	устойчивый режим работы согласно IEC 60947-6-2
Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	Q

Условия окружающей среды:

Высота установки при высоте над уровнем моря максимальное	2 000 m
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-20 ... +60 °C
• во время хранения	-55 ... +80 °C
• во время транспортировки	-55 ... +80 °C
Относительная влажность воздуха во время эксплуатации	10 ... 90 %

Цепь главного тока:

Число полюсов для главной электрической цепи	3
регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	1 ... 4 A
Формула для допустимого тока включения, предельный ток	12 x I _e
Формула для допустимого тока выключения, предельный ток	10 x I _e
Отдаваемая механическая мощность для четырёхполюсного трёхфазного двигателя	
• при 400 В расчетное значение	1,5 kW
• при 500 В расчетное значение	2,2 kW
• при 690 В расчетное значение	3 kW
рабочее напряжение	
• при AC-3 расчетное значение максимальное	690 V
Рабочий ток	
• при переменном токе при 400 В расчетное значение	4 A
• при AC-43	
— при 400 В расчетное значение	3,6 A
— при 500 В расчетное значение	3,9 A
— при 690 В расчетное значение	3,8 A
Частота включений на холостом ходу	3 600 1/h
Частота коммутации	

• при AC-41 согласно IEC 60947-6-2 максимальное	750 1/h
• при AC-43 согласно IEC 60947-6-2 максимальное	250 1/h

Цепь тока управления/ управление:

Вид напряжения	перем. ток
Мощность на удержание	
• при постоянном токе максимальное	2,9 W

Вспомогательный контур:

Количество размыкающих контактов	
• для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов	
• для вспомогательных контактов	0
• триггера короткого замыкания без выдержки времени для сигнального контакта	0
Количество переключающих контактов	
• зависящего от тока расцепителя перегрузки для сигнального контакта	0
Рабочий ток вспомогательных контактов при AC- 12 максимальное	10 A
Рабочий ток вспомогательных контактов при DC- 13	
• при 250 В	0,27 A

Номинальная нагрузка UL/CSA:

Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	4 A
• при 600 В расчетное значение	4 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	0,75 hp
— при 220/230 В расчетное значение	0,75 hp
— при 460/480 В расчетное значение	2 hp
— при 575/600 В расчетное значение	3 hp

Короткое замыкание:

Исполнение плавкой вставки предохранителя	
• для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое	предохранитель gL/gG: 10 A

Монтаж/ крепление/ размеры:

Монтажное положение	любой
• рекомендуемое	вертикальный, на горизонтальной монтажной шине

Вид крепления	Винтовое и защёлкивающееся крепление
Высота	170 mm
Ширина	90 mm
Глубина	165 mm

Безопасность:

Значение В10 при высоком уровне согласно SN 31920	1 500 000
Доля опасных отказов <ul style="list-style-type: none"> при высоком уровне согласно SN 31920 	50 %

Электромагнитная совместимость:

Проводная интерференция вследствие импульса согласно IEC 61000-4-4	силовые цепи 4 кВ, цепи вспомогательного тока 2 кВ, IO-связь 2 кВ, концевые выключатели 2 кВ, кабель 2 кВ для ручного органа управления
Проводная интерференция вследствие наброса проводник-земля согласно IEC 61000-4-5	силовые цепи 4 кВ, вспомогательное напряжение 0,5 кВ с предварительно включенной защитой от избыточного напряжения
Проводная интерференция вследствие наброса проводник-проводник согласно IEC 61000-4-5	силовые цепи 2 кВ, вспомогательное напряжение 0,5 кВ с предварительно включенной защитой от избыточного напряжения
Проводная интерференция вследствие высокочастотного излучения согласно IEC 61000-4-6	0,15-80 МГц при 10 В
Связанная с полем подача энергии помех согласно IEC 61000-4-3	80 ... 3000 МГц при 10 В/м
Электростатическая разрядка согласно IEC 61000-4-2	8 кВ
связанное с проводкой ВЧ-излучение помех согласно CISPR11	150 кГц ... 30 МГц Класс А
связанное с полем ВЧ-излучение помех согласно CISPR11	30 ... 1000 МГц Класс А

Напряжение питания:

Напряжение питания необходимое	да
Вспомогательное напряжение	

Индикация:

Исполнение индикации <ul style="list-style-type: none"> в качестве индикации установки IO-Link 	двойной светодиод зеленый/красный
---	-----------------------------------

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	-----	---------------------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Umweltbestätigung](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

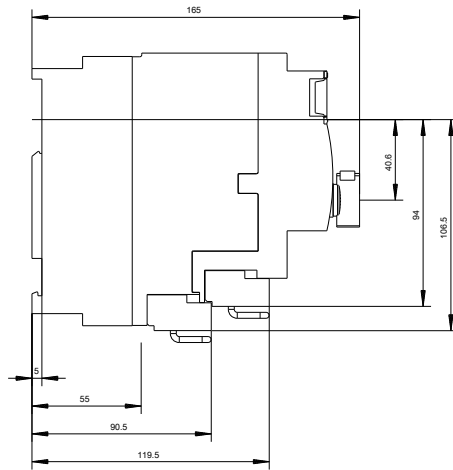
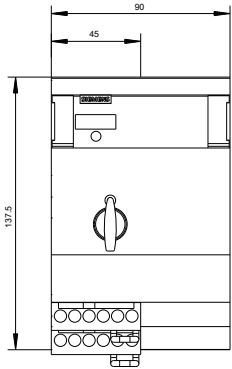
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RA65001CB43>

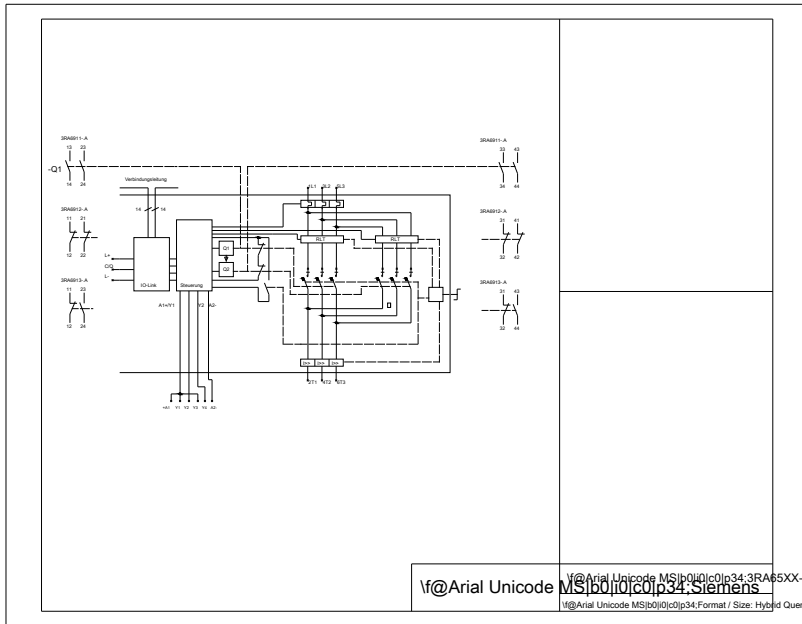
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA65001CB43>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RA65001CB43&lang=en





Arial Unicode MS [font name] 34:3RA65XX-XXXXX_01_4_IEC
 Arial Unicode MS [font name] 34:Siemens
 Arial Unicode MS [font name] 34:Format / Size: Hybrid Quer

последнее изменение:

31.07.2015