

Мини-контактор, соединение под пайку, 4 НО, крепление на винтах (диагональное), 24 В АС, 50/60 Гц, работа на переменном токе !!! Изделие снято с производства !!! Последующая модификация: SIRIUS 3RT23/25



Рисунок аналогичен

наименование продукта	Контактор малой мощности
наименование типа продукта	ЗТК20
Типоразмер контактора	0
степень защиты IP с лицевой стороны	IP00
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +55 °C
число полюсов для главной электрической цепи	4
Количество замыкающих контактов для главных контактов	4
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
• Рабочий ток при АС-1 при 400 В	
— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	16 А
• рабочий ток при АС-3 при 400 В расчетное значение	9 А

<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатационная мощность при AC-1 при 400 В расчетное значение • эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение 	<p>10 kW</p> <p>4 kW</p>
вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
<ul style="list-style-type: none"> • Управляющее напряжение питания при переменном токе при 50 Гц расчетное значение • Управляющее напряжение питания при переменном токе при 60 Гц расчетное значение 	<p>24 V</p> <p>24 V</p>
частота питающего напряжения цепи управления	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 расчетное значение • 2 расчетное значение 	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
Исполнение управления коммутационного привода	обычный
<ul style="list-style-type: none"> • количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени • Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся с отставанием 	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> • включающийся без выдержки времени • включающийся с опережением 	<p>0</p> <p>0</p>
вид крепления	винтовое крепление
<ul style="list-style-type: none"> • последовательный монтаж 	да
высота	36 mm
ширина	45 mm
глубина	55,5 mm
исполнение электрического подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной электрической цепи • для вспомогательных цепей и цепей управления 	<p>зажим для пайки</p> <p>зажим для пайки</p>

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?mfb=3TK2040-6AC2>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3TK2040-6AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2040-6AC2>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2040-6AC2&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^{2t}, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2040-6AC2/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2040-6AC2&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

21.08.2020