

AS-I COMPACT STARTER, IP65, ELECTRO-MECH. DIRECT STARTER, SETTING RANGE 4.5...6.3A, AC-3, 2.2KW/400V, WITHOUT BRAKE CONTACT, W. 9-POLE MOTOR FEEDER AND 9-POLE POWER CONNECTION, WITH 2 INTEGRATED INPUTS



Рисунок аналогичен

Общие технические данные:	
Исполнение продукта	Устройство прямого пуска
Функция продукта Коммуникация через шину	да
Протокол осуществляется поддержка	
• протокол AS-Interface	да
• PROFIBUS DP-протокол	нет
Компонент продукта Выход для моторного тормоза	нет
Тип координации	1
Ширина	120 mm
Высота	270 mm
Глубина	190 mm
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	Q
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	A
Цепь тока управления/ управление:	






<b>Вид напряжения</b>	пост. ток
<b>Управляющее напряжение питания</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе расчетное значение <ul style="list-style-type: none"> <li>— минимально 20,4 V</li> <li>— максимальное 28,8 V</li> </ul> </li> </ul>	




<b>Цепь главного тока:</b>	
<b>Исполнение защиты при коротком замыкании</b>	силовой выключатель
<b>Исполнение защиты двигателя</b>	биметалл
<b>Исполнение коммутационного контакта</b>	электрохимический
<b>рабочее напряжение расчетное значение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• минимально 400 V</li> <li>• максимальное 500 V</li> </ul>	
<b>Эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение</b>	2,2 kW
<b>Эксплуатационная мощность для трёхфазного двигателя при 400 В при 50 Гц</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• минимально 2,2 kW</li> <li>• максимальное 2,2 kW</li> </ul>	
<b>регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• исходное значение 4,5 A</li> <li>• конечное значение 6,3 A</li> </ul>	
<b>Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (Icu) при 400 В расчетное значение</b>	50 000 A

<b>Подсоединения/ клеммы:</b>	
<b>Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи</b>	плоский штекер

<b>Условия окружающей среды:</b>	
<b>Степень защиты IP</b>	IP65
<b>Температура окружающей среды во время эксплуатации</b>	-25 ... +55 °C

<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации:</b>	
---	--

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
 CCC	 CSA	 EAC	 EG-Konf.
		<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS

Shipping Approval	other
 LRS	 PRR
 ASi	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
	<a href="#">Confirmation</a>

### 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&mlfb=3RK1322-1GS02-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1322-1GS02-0AA0>

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

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RK1322-1GS02-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1322-1GS02-0AA0&lang=en)

последнее изменение:

01.07.2017