

AS-I COMPACT STARTER, IP65, ELECTRO-MECH. DIRECT STARTER, SETTING RANGE 0.55...0.8A, AC-3, 0.21KW/400V, WITH BRAKE CONTACT, DC 500V/1A, 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	да
Тип координации	2
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:






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




Цепь главного тока:	
Исполнение защиты при коротком замыкании	силовой выключатель
Исполнение защиты двигателя	биметалл
Исполнение коммутационного контакта	электрохимический
рабочее напряжение расчетное значение	
<ul style="list-style-type: none"> • минимально 400 V • максимальное 500 V 	
Эксплуатационная мощность при AC-3 при 400 В расчетное значение	0,21 kW
Эксплуатационная мощность для трёхфазного двигателя при 400 В при 50 Гц	
<ul style="list-style-type: none"> • минимально 0,21 kW • максимальное 0,21 kW 	
регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • исходное значение 0,55 A • конечное значение 0,8 A 	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu}) при 400 В расчетное значение	50 000 A

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

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

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:	
---	--

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
 CCC	 CSA	 EAC	 EG-Konf.
		Type Test Certificates/Test Report	 ABS

Shipping Approval	other
 LRS	 PRR
 ASi	Environmental Confirmations
	Confirmation

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=3RK1322-0HS02-0AA4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK1322-0HS02-0AA4>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1322-0HS02-0AA4&lang=en

последнее изменение:

01.07.2017