

1SFC132033M0001

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

PSR105-600-70 PSR105-600-70 Softstarter



Мировое торговое наименование	PSR105-600-70
Тип расширенного изделия	PSR105-600-70
Идентификационный номер изделия	1SFA896115R7000
Обозначение типа изделия АББ	PSR105-600-70
Европейский товарный код (EAN)	7320500362655
Описание в каталоге	PSR105-600-70 Softstarter
Длинное описание	Softstarter PSR105-600-70 for max 600V main voltage and 100-240V 50/60Hz control supply voltage
Ordering	
	1 штука
Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа	1 штука 85044090
Минимальный объем заказа Номер таможенного	·
Минимальный объем заказа Номер таможенного	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	180 mn
Чистая высота изделия	220 mm
Чистая толщина изделия	70 mm
Чистый вес изделия	2.1 kg
Номинальное рабочее напряжение	208 600 V AC
Номинальное управляющее напряжение питания (U _s)	100 240 V AC
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	50 Hz / 60 Hz 100 240 V AC
Номинальная частота (f)	50/60 Hz Главная цепь 50/60 Hz
Мощность подсоединения в линию (Pe)	при 230 В 30 kW при 400 В 55 kW при 500 В 55 kW
Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	105 A
Эксплуатационный коэффициент в процентах	100 %
Защита от перегрузки	Recommended MS495 80 100
Перегрузка встроенной электроники	No
Регулируемый номинальный ток электродвигателя le	No
Пусковая способность при максимальном номинальном токе le	4xle for 6s
Время линейного нарастания сигнала	0 20 секунда(ы) 1 10 секунда(ы)
Начальное напряжение при пуске	40 70 %
Понижаемое скачком напряжение со снижением	100 60 %
Функция ограничения тока	No
Выключатель при соединении внутри треугольника	Нет
Сигнальное реле работы	Да
Сигнальное реле байпаса	Да
Реле сигнализации о неисправности	Нет

Нет	Сигнальное реле перегрузки
Зеленый	Сигнальное извещение об окончании линейного нарастания сигнала при пуске (светодиод)
Green	Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва (светодиод)
Green	Сигнальное извещение о рабочем режиме R (светодиод)
Зеленый	Сигнальное извещение о линейном нарастании/снижении сигнала (светодиод)
10	Количество пусков в час при токе 3,5*le в течение 7 с., с ПВ50%
FiledBusPlug(Optional)	Связь
IP10	Степень защиты
Главная цепь: Шины	Тип клемм
Жесткий 1x 10 95 mm² Жесткий 2 x 6 35 mm²	Сечение подключаемого кабеля-главная цепь
Жесткий 1 x 0.75 2.5 mm² Жесткий 2 x 0.75 1.5 mm²	Сечение подключаемого кабеля-схема управления
Жесткий 1 x 0.75 2.5 mm²	Сечение подключаемого кабеля-цепь питания
Цепь управления 0.6 N·m Главная цепь 8 N·m Цепь питания 0.6 N·m	Крутящие моменты затяжки
PSR105	Основной тип изделия

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +60 °C Хранение -40 +70 °C
Правила ограничения	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)

CQC Certificate	CQC2008010304295498
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001090
Декларация о соответствии - CE	1SFA1-95
Экологическая информация	1SFC132038D0201
Инструкции и руководства	1SFC132033M0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SFC132031D0202

Package Level 1 Width	195 mm
Package Level 1 Depth / Length	86 mm
Package Level 1 Height	230 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.3 kg
Package Level 1 EAN	7320500362655
Package Level 1 Units	box 1 штука

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 5	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 6	EC002572 - Motor management device
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121521

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Устройства плавного пуска ightarrow PSR Softstarters ightarrow PSR105

Приводы o Устройства плавного пуска o Устройства плавного пуска o PSR Softstarters o PSR105

