

PRODUCT-DETAILS

## PSR6-600-70 PSR6-600-70 Softstarter



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PSR6-600-70
Тип расширенного изделия	PSR6-600-70
Идентификационный номер изделия	1SFA896104R7000
Обозначение типа изделия АББ	PSR6-600-70
Европейский товарный код (EAN)	7320500338209
Описание в каталоге	PSR6-600-70 Softstarter
Длинное описание	Softstarter PSR6-600-70 for max 600V main voltage and 100-240V 50/60Hz control supply voltage

Ordering	
- Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85044090

Popular Downloads	
Технические данные	1SFC132005C0201
Инструкции и руководства	1SFC132030M0001

Чистая ширина изделия	114 mr
Чистая высота изделия	140 mr
Чистая толщина изделия	45 mr
Чистый вес изделия	0.4 k
Technical	
Номинальное рабочее напряжение	208 600 V AG
Номинальное управляющее напряжение питания (U <sub>s</sub> )	100 240 V AC
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	50 Hz / 60 Hz 100 240 V AC
Номинальная частота (f)	50/60 H: Главная цепь 50/60 H:
Мощность подсоединения в линию (Pe)	при 230 В 1.5 kV при 400 В 3 kV при 500 В 4 kV
Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	6.87
Эксплуатационный коэффициент в процентах	100 9
Защита от перегрузки	Recommended MS116 4.00 10.0
Перегрузка встроенной электроники	No
Регулируемый номинальный ток электродвигателя le	Ne
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	Ne
Выключатель при соединении внутри греугольника	Не
	Д
Сигнальное реле байпаса	Ne
Реле сигнализации о неисправности	He
Сигнальное реле перегрузки	He
Сигнальное извещение об окончании линейного нарастания сигнала при пуске (светодиод)	Зелены
Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКП резерва (светодиод)	Greet

Сигнальное извещение о рабочем режиме R	Green
(светодиод) Сигнальное извещение	Зеленый
о линейном нарастании/снижении сигнала (светодиод)	
Количество пусков в час при токе 3,5*1е в течение 7 с., с ПВ50%	10
Связь	FiledBusPlug(Optional
Степень защиты	IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Жесткий 1/2 x 0.75 2.5 mm
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Жесткий 1/2 x 0.75 2.5 mm
Сечение подключаемого кабеля-цепь питания	Жесткий 1/2 x 0.75 2.5 mm
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 1 № n Главная цепь 1 № n Цепь питания 1 № n
Основной тип изделия	PSRE
Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +60 °C Хранение -40 +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
Certificates and Declarations (Do	noumant Number)
CQC Certificate	CQC200601030420808
Declaration of Conformity - CCC	202098030400108
Декларация о соответствии - CE	1SFA1-8
Экологическая информация	1SFC132038D020
Инструкции и руководства	1SFC132030M000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SFC132031D020
Container Information	
Package Level 1 Width	121 mr
Package Level 1 Depth / Length	50 mr
Package Level 1 Height	156 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.5 kg
Package Level 1 EAN	7320500338209
Package Level 1 Units	box 1 штука

PSR6-600-70 4

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 PSR6

Приводы ightarrow Устройства плавного пуска ightarrow Устройства плавного пуска ightarrow PSR Softstarters ightarrow PSR6

