

1SFC132041M0001

PRODUCT-DETAILS

Инструкции и руководства

PSRC6-600-70 PSRC6-600-70 Softstarter



Мировое торговое наименование	PSRC6-600-70
Тип расширенного изделия	PSRC6-600-70
Идентификационный номер изделия	1SFA896204R7000
Обозначение типа изделия АББ	PSRC6-600-70
Европейский товарный код (EAN)	7320500465486
Описание в каталоге	PSRC6-600-70 Softstarter
Длинное описание	Softstarter PSRC6-600-70 with fixed settings optimized for control of scroll compressors. 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	114 mr
Чистая высота изделия	140 mn
Чистая толщина изделия	45 mm
Чистый вес изделия	0.4 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 1.5 kW при 400 В 3 kW при 500 В 4 kW
Номинальный ток подсоединения в линию le (le)	6.8 A
Эксплуатационный коэффициент в процентах	100 %
Защита от перегрузки	Recommended MS116 4.00 10.00
Перегрузка встроенной электроники	No
Время линейного нарастания сигнала	Fixed setting Fixed setting
Начальное напряжение при пуске	Fixed setting
Понижаемое скачком напряжение со снижением	Fixed setting
Функция ограничения тока	No
Выключатель при соединении внутри треугольника	Hen
Сигнальное реле работы	Да
Сигнальное реле байпаса	No
Реле сигнализации о неисправности	Hen
Сигнальное реле перегрузки	Hen
Сигнальное извещение об окончании линейного нарастания сигнала при пуске (светодиод)	Зеленый

Green	Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ
	резерва (светодиод)
Greer	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 c., c ПВ50%
FiledBusPlug(Optional)	Связь
IP20	Степень защиты
Клеммы с винтовым зажимом	Тип клемм
Жесткий 2 x 0.75 1.5 mm	Сечение подключаемого
	кабеля-главная цепь
Жесткий 1 x 0.75 2.5 mm	Сечение подключаемого
	кабеля-цепь питания
Цепь управления 1 N⋅m	Крутящие моменты
Главная цепь 1 N·m	затяжки
Цепь питания 1 N·m	
PSRC6	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	CQC2006010304208085
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001087
Декларация о соответствии - CE	2CMT003878
Экологическая информация	1SFC132038D0201
Инструкции и руководства	1SFC132041M0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SFC132031D0202

Container Information

Package Level 1 Width	121 mm
Package Level 1 Depth / Length	50 mm
Package Level 1 Height	156 mm

0.5 k	Package Level 1 Gross Weight
732050046548	Package Level 1 EAN
box 1 штун	Package Level 1 Units

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 PSRC6

Приводы o Устройства плавного пуска o Устройства плавного пуска o PSR Softstarters o PSRC6











