



Opis produktu

PSR9-600-70

PSR9-600-70 softstart - 9 A - 208 ... 600 V AC



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	PSR9-600-70
Typ produktu	PSR9-600-70
Kod zamówieniowy	1SFA896105R7000
Oznaczenie typu ABB	PSR9-600-70
Numer EAN	7320500338223
Opis katalogowy	PSR9-600-70 softstart - 9 A - 208 ... 600 V AC

Opis

Softstart PSR9-600-70 ma znamionowy prąd 9 A przy napięciu pracy w zakresie od 208...600 V AC. Znamionowe napięcie sterowania 100...240 V AC przy częstotliwości 50/60 Hz. Softstart PSR realizuje poprzez sterowanie w dwóch fazach funkcję łagodnego rozruchu i zatrzymania. Posiada wbudowane obejście (bypass) ułatwiający instalację i oszczędzający energię. Sygnał RUN jest dostępny z wyjścia przekaźnikowego w stanie NO (stan normalnie otwarty). Rampy rozruchu i zatrzymania i czas można łatwo ustawić za pomocą trzech potencjometrów od frontu softstartu. Softstart PSR może być używany w połączeniu z ręcznym rozrusznikiem silnika (MMS) firmy ABB, co ułatwiają dedykowane zestawy są zestawy połączeń mechanicznych. Inną popularną opcją jest komunikacja Fieldbus, którą można włączyć za pomocą zewnętrznego adaptera i wtyczki Fieldbus. Seria PSR to nasze najbardziej kompaktowe softstarty o podstawowej funkcjonalności. Nadają się do małych silników trójfazowych o prądach znamionowych od 3 do 105 A i mogą obsłużyć do 100 rozruchów na godzinę. Typowe zastosowania to rozruchy pomp, wentylatorów, sprzężarek i przenośników.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85371091

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC132012C0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC132030M0001
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Diagram okablowania	N/A

Wymiary

Szerokość netto	114 mm
Wysokość netto	140 mm
Głębokość / długość netto	45 mm
Masa netto	0.4 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	208 ... 600 V AC
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	100 ... 240 V AC
Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	24 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz Obwód główny 50 / 60 Hz
Moc znamionowa - połączenie w linii (P _e)	(230 V) 2.2 kW (400 V) 4 kW (500 V) 4 kW
Prąd znamionowy - połączenie w linii (I _e)	9 A
Service Factor, procentowo	100 %
Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Recommended MS116 6.30 ... 10.00
Zintegrowane elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe	No
Nastawa prądu znamionowego silnika I _e	No
Pojemność rozruchowa przy maksymalnym znamionowym prądzie I _e	4xI _e for 6s
Czas rampy	0 ... 20 second [unit of time] 1 ... 10 second [unit of time]
Napięcie początkowe rozruchu	40 ... 70 %
Napięcie przy zatrzymaniu	100 ... 60 %
Funkcja ograniczenia prądu	No

Możliwość połączenia w wewnętrzny trójkąt	Nie
Przełącznik rozruchu	Tak
Sygnalizacja przełącznika obejściowego	Nie
Przełącznik błędu	No
Przełącznik przeciążenia	Nie
Sygnalizacja LED - koniec rozruchu	Zielony
Sygnalizacja LED - gotowość do rozruchu	Green
Sygnalizacja LED - praca	Green
Sygnalizacja LED - rampa rozruchu /zatrzymania	Zielony
Ilość rozruchów na godzinę przy 3.5*le w czasie 7 sekund przy czasie pracy 50%	10
Komunikacja	FiledBusPlug(Optional)
Stopień ochrony	IP20
Typ zacisku	Screw Terminals
Dane montażowe- obwód główny (roboczy)	Sztywny 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
Dane montażowe- obwód sterowania	1 x 0.75 ... 2.5 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² Sztywny 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
Wytyczne dotyczące montażu układu zasilania	Sztywny 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód sterowania 1 N-m Obwód główny (roboczy) 1 N-m Supply Circuit 1 N-m
Typ produktu	PSR9
Funkcja	Soft start with voltage ramp Soft stop with voltage ramp

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód sterowania 8.9 in-lb Obwód główny (roboczy) 8.9 Supply Circuit 8.9 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Stopień ochrony	IP20

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006481
Dane RoHS	2CMT2022-006500
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006524
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2006010304208085
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001087
Deklaracja zgodności UE	1SFA1-86

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	121 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	156 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500338223
Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC000640 - Soft starter
ETIM 8	EC000640 - Soft starter
ETIM 9	EC000640 - Soft starter
eClass	V11.0 : 27370907
UNSPSC	39121521
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4740 >> Soft starter

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SFA896211R1001	PSR16-MS116 Connection Kit	PSR16-MS116	1	sztuka
1SFA896312R1002	PS-FBPA Fieldbus plug kit	PS-FBPA	1	sztuka
1SFA896311R1001	PSR-FAN3-45A FAN	PSR-FAN3-45A	1	sztuka
1SFA896313R1001	PSR-FAN60-105A FAN	PSR-FAN60-105A	1	sztuka

Kategorie

Napędy → Softstarty → Softstarty → PSR Softstarters → PSR9

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Softstarty → Softstarty → PSR Softstarters → PSR9

