

PRODUCT-DETAILS

# PSR6-600-11

## PSR6-600-11 Softstarter



### Obecné informace

Global Commercial Alias	PSR6-600-11
Typ	PSR6-600-11
Id výrobku	1SFA896104R1100
ABB typové označení	PSR6-600-11
EAN	7320500477151
Katalogový popis	PSR6-600-11 Softstarter
Detailní popis	Softstarter PSR6-600-11 for max 600V main voltage and 24V AC/DC control supply voltage

### Objednací údaje

Minimální objednáací množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85044090

### Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	1SFC132012C0201
Pokyny a příručky	1SFC132076M9901

### Rozměry

Čistá šířka výrobku	114 mm
Čistá výška výrobku	140 mm
Čistá hloubka výrobku	45 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.4 kg

## Technické údaje

Jmenovité provozní napětí	208 ... 600 V AC
Jmenovité napájecí napětí (U <sub>S</sub> )	24 V AC/DC
Jmenovité napětí řídicího obvodu (U <sub>C</sub> )	DC Operation 24 V
Jmenovitá frekvence (f)	50/60 Hz Main Circuit 50 / 60 Hz
Jmenovitý provozní výkon - přímé zapojení (P <sub>e</sub> )	(230 V) 1.5 kW (400 V) 3 kW (500 V) 4 kW
Jmenovitý provozní proud - přímé zapojení (I <sub>e</sub> )	6.8 A
Procentuální údaj činitele zatížení	100 %
Ochrana proti přetížení	Recommended MS116 4.00 ... 10.00
Přetížení integrované elektroniky	No
Nastavitelný jmenovitý proud motoru I <sub>e</sub>	No
Startovací kapacita při maximálním jmenovitém proudu I <sub>e</sub>	4xI <sub>e</sub> for 6s
Doba trvání rampy	0 ... 20 second [unit of time] 1 ... 10 second [unit of time]
Počáteční napětí při startu	40 ... 70 %
Speciální rampová funkce snižování napětí	100 ... 60 %
Funkce omezení proudu	No
Spínač pro šestivodičové zapojení (vnitřní Δ)	No
Chod signálového relé	Yes
Přemostovací signálové relé	No
Signálová relé pro signalizaci poruchy	No
Signální relé přetížení	No
Indikace - startovací rampa dokončena (LED)	Green
Indikace - připravenost ke startu/pohotovostní režim ON (LED)	Green
Indikace - chod R (LED)	Green
Indikace - průběh po rampě nahoru/dolů (LED)	Green
Počet startů za hodinu při 3.5*I <sub>e</sub> po dobu 7 s. 50% ON Time 50% OFF Time	10
Komunikace	FiledBusPlug(Optional)
Krytí	IP20
Typ svorky	Screw Terminals
Připojovací průřez-hlavní obvod	Rigid 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez-ovládací obvod	1 x 0.75 ... 2.5 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>

	Rigid 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez- napájecí obvod	Rigid 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Utahovací moment	Control Circuit 1 N·m Main Circuit 1 N·m Supply Circuit 1 N·m
Hlavní druh výrobku	PSR6

### Technické údaje UL/CSA

Max. provozní napětí UL/CSA	Main Circuit 600 V
Proudová klasifikace podle UL/CSA	6 A
Utahovací moment UL/CSA	Control Circuit 8.9 in·lb Main Circuit 8.9 Supply Circuit 8.9 in·lb

### Údaje vnějšího prostředí

Teplota okolního vzduchu	Operation -25 ... +60 °C Storage -40 ... +70 °C
Stav RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment

### Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

CQC certifikát	CQC2006010304208085
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001087
Prohlášení o shodě - CE	2CMT004861
Environmentální informace	1SFC132038D0201
Pokyny a příručky	1SFC132076M9901
Informace RoHS	1SFC132031D0202

### Balení

Úroveň balení 1, šířka	121 mm
Úroveň balení 1, délka	50 mm
Úroveň balení 1, výška	156 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.5 kg
Úroveň balení 1, EAN	7320500477151
Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece

### Klasifikace

Klasifikační kód objektu	Q
ETIM 4.0	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 5.0	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 6	EC002572 - Motor management device
UNSPSC	39121521

---

## Kategorie

---

Frekvenční měniče → Softstartéry → Softstartéry → PSR Softstarters → PSR6

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Výrobky pro řídicí aplikace → Softstartéry → Softstartéry → PSR Softstarters → PSR6

