

**PRODUCT-DETAILS** 

# PSR85-600-11 PSR85-600-11 Softstarter



Allgemeine	Informationen

Global Commercial Alias	PSR85-600-11
Тур	PSR85-600-11
Bestellnummer	1SFA896114R1100
ABB Typbezeichner	PSR85-600-11
EAN	7320500477250
Beschreibung	PSR85-600-11 Softstarter

Langbeschreibung

Die Softstarter-Baureihe PSR umfasst die kompaktesten Softstarter und ermöglicht somit die Konzeption kompakter Anlassvorrichtungen. Das Systemkonzept mit Motorschutzschaltern und den Produkten der Baureihe PSR liefert eine deutlich kompaktere Anlasslösung als beispielsweise ein Stern-Dreieck-Anlasser. Durch integrierte Bypass-Schütze werden Energieverluste verringert und der Anschluss vereinfacht, die Einrichtung ist dank der Beschränkung auf nur drei Potentiometer kinderleicht. Die optimierten Rampeneigenschaften sorgen dennoch unter allen Einsatzbedingungen für ein sehr ruhiges An- und Auslaufen. PSR mit Us = 24V AC/DC

#### Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85044090

#### Beliebte Downloads

grün

LED-Anzeige "Startrampe

abgeschlossen"

Datenblatt, technische Information	1SFC132012C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC132079M9901
Abmessungen	
Breite des Produkts	180 mm
Höhe des Produkts	220 mm
Tiefe des Produkts	70 mm
Nettogewicht	2.1 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	208 600 V AC
Bemessungssteuerspeise spannung $(U_s)$	24 V AC/DC
Bemessungssteuerspann ung $(U_c)$	Gleichstrombetrieb 24 V
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsleistu ng – In-Line-Schaltung (Pe)	(230 V) 22 kW (400 V) 45 kW (500 V) 55 kW
Bemessungsbetriebsstro m – In-Line-Schaltung (le)	85 A
Servicefaktor in %	100 %
Überlastschutz	Empfohlen MS495 70 90
Integrierter elektronischer Überlastschutz	Nein
Einstellbarer Bemessungsstrom des Motors le	No
Anlassleistung bei max. Bemessungsstrom le	4xle for 6s
Rampenzeit	0 20 Sekunde(n) 1 10 Sekunde(n)
Anfangsspannung für Anlauf	40 70 %
Speziell konzipierte Rampe mit Treppenspannung	100 60 %
Strombegrenzungsfunktio n	-
Schalter für Wechsel zu Dreieckschaltung	Nein
Relais für Signal "Run"	Ja
Bypass-Signalrelais	Ja
Fehlerrelais	Nein
Überlast-Signalrelais	Nein

LED-Anzeige "Startbereit/EIN"	Grün
LED-Anzeige "Run"	Grün
LED-Anzeige "An -/Auslaufen"	grün
Anzahl Starts pro Stunde bei 3,5*le für 7 Sek. bei 50% Ein, 50% Aus	10
Kommunikation	Feldbusstecker (optional)
Schutzart	IP10
Anschlussart	Hauptstromkreis: Schiene
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	starr 1x 6 95 mm² starr 2 x 6 35 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	1 x 0.75 2.5 2 x 0.75 2.5 mm² starr 1/2 x 0.75 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit- Versorgungsstromkreis	starr 1 x 0.75 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 0.6 N·m Hauptstromkreis 8 N·m Versorgungsstromkreis 0.6 N·m
Baureihe	PSR85

# Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	80 A
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Steuerstromkreis 5.3 in·lb Hauptstromkreis 70.8 Versorgungsstromkreis 5.3 in·lb

# Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +70 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

## Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2008010304295498
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001090
Konformitätserklärung - CE	2CMT004861
Umweltinformationen	1SFC132038D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC132079M9901
RoHS Information	1SFC132031D0202

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	195 mm
Länge Verpackungseinheit 1	86 mm
Höhe Verpackungseinheit	230 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.3 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500477250
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC002572 - Elektronisches Motorsteuer- und Schutzgerät
ETIM 5	EC002572 - Elektronisches Motorsteuer- und Schutzgerät
ETIM 6	EC002572 - Motormanagement-Gerät
eClass	V11.0 : 27370907
UNSPSC	39121521

## Kategorien

 $Frequenzum richter \ und \ Stromrichter \ \rightarrow \ Softstarter \ \rightarrow \ PSR \ Softst$ 

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \ \rightarrow \ Softstarter \ \rightarrow \ PSR \ Softstarter \$ 





