

Produktdetails

PSRC6-600-70

PSRC6-600-70 Softstarter



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PSRC6-600-70
Typ	PSRC6-600-70
Bestellnummer	1SFA896204R7000
ABB Typbezeichner	PSRC6-600-70
EAN	7320500465486
Beschreibung	PSRC6-600-70 Softstarter

Langbeschreibung

PSRC ist ein einzigartiger, sehr einfach zu bedienender Softstarter, der für die speziellen Anforderungen von Scrollkompressoren entwickelt wurde. Er gewährleistet bei kurzen Anlaufzeiten einen niedrigen Anlaufstrom und somit eine lange Lebensdauer des Kompressors. Da die Einstellungen nicht veränderbar sind, arbeitet das gesamte System sehr zuverlässig. PSRC basiert auf dem PSR Softstarter, der seit vielen Jahren auf dem Markt ist. PSRC mit eingebautem Bypass ist kompakt wie der PSR und daher ebenso einfach einzubauen und in die meisten Installationen zu integrieren.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC132012C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC132041M0001
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Verdrahtungsplan	N/A

Abmessungen

Breite des Produkts	114 mm
Höhe des Produkts	140 mm
Tiefe des Produkts	45 mm
Nettogewicht	0.4 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	208 ... 600 V AC
Bemessungssteuerspeisung (U _s)	100 ... 240 V AC
Bemessungssteuerspannung (U _c)	24 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsleistung – In-Line-Schaltung (P _e)	(230 V) 1.5 kW (400 V) 3 kW (500 V) 4 kW
Bemessungsbetriebsstrom – In-Line-Schaltung (I _e)	6.8 A
Servicefaktor in %	100 %
Überlastschutz	Empfohlen MS116 4.00 ... 10.00
Integrierter elektronischer Überlastschutz	Nein
Anlassleistung bei max. Bemessungsstrom I _e	4xI _e for 6s
Rampenzeit	Fixed setting Fixed setting
Anfangsspannung für Anlauf	Fixed setting
Speziell konzipierte Rampe mit Treppenspannung	Fixed setting
Strombegrenzungsfunktion	-
Schalter für Wechsel zu Dreieckschaltung	Nein
Relais für Signal „Run“	Ja
Bypass-Signalrelais	Nein
Fehlerrelais	Nein
Überlast-Signalrelais	Nein
LED-Anzeige „Startrampe abgeschlossen“	grün

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	IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	starr 2 x 0.75 ... 1.5 mm ²
Anschlussmöglichkeit- Versorgungsstromkreis	starr 1 x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 1 N·m Hauptstromkreis 1 N·m Versorgungsstromkreis 1 N·m
Baureihe	PSRC6
Funktion	Softstart durch Spannungsregelung Softstopp durch Spannungsregelung

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Steuerstromkreis 8.9 in·lb Hauptstromkreis 8.9 Versorgungsstromkreis 8.9 in·lb

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2006010304208085
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001087
Konformitätserklärung - CE	2CMT003878

Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1	121 mm
Länge Verpackungseinheit 1	50 mm

Höhe Verpackungseinheit 1	156 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500465486
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000640 - Sanftstarter
ETIM 8	EC000640 - Sanftstarter
ETIM 9	EC000640 - Sanftstarter
eClass	V11.0 : 27370907
UNSPSC	39121521
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4740 >> Soft starter

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SFA896211R1001	PSR16-MS116 Verbindungs-Adapter	PSR16-MS116	1	Stück
1SFA896312R1002	PS-FBPA Verbindungskabel	PS-FBPA	1	Stück
1SFA896311R1001	PSR-FAN3-45A Lüfter	PSR-FAN3-45A	1	Stück
1SFA896313R1001	PSR-FAN60-105A Lüfter	PSR-FAN60-105A	1	Stück

Kategorien

Frequenzumrichter und Stromrichter → Softstarter → Softstarter → PSR Softstarter → PSRC6

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Softstarter → Softstarter → PSR Softstarter → PSRC6

