

PRODUCT-DETAILS

PSR12-600-70

PSR12-600-70 Softstarter



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PSR12-600-70
Typ	PSR12-600-70
Bestellnummer	1SFA896106R7000
ABB Typbezeichner	PSR12-600-70
EAN	7320500338247
Beschreibung	PSR12-600-70 Softstarter

Langbeschreibung	<p>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 $U_s = 100-240V$ AC</p>
------------------	--

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85044090

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SFC132012C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC132030M0001

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
Bemessungssteuerspeisungspannung (U_s)	100 ... 240 V AC
Bemessungssteuerspannung (U_c)	50 Hz / 60 Hz 100 ... 240 V AC Gleichstrombetrieb 24 V
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsleistung – In-Line-Schaltung (P_e)	(230 V) 3 kW (400 V) 5.5 kW (500 V) 5.5 kW
Bemessungsbetriebsstrom – In-Line-Schaltung (I_e)	12 A
Servicefaktor in %	100 %
Überlastschutz	Empfohlen MS132 10.00 ... 16.00
Integrierter elektronischer Überlastschutz	Nein
Einstellbarer Bemessungsstrom des Motors I_e	No
Anlassleistung bei max. Bemessungsstrom I_e	4xle for 6s
Rampenzeit	0 ... 20 Sekunde(n) 1 ... 10 Sekunde(n)
Anfangsspannung für Anlauf	40 ... 70 %
Speziell konzipierte Rampe mit Treppenspannung	100 ... 60 %
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*1e für 7 Sek. bei 50% Ein, 50% Aus	10
Kommunikation	Feldbusstecker (optional)
Schutzart	IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	starr 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	1 x 0.75 ... 2.5 2 x 0.75 ... 2.5 mm ² starr 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anschlussmöglichkeit- Versorgungsstromkreis	starr 1/2 x 0.75 ... 2.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	Steuerstromkreis 1 N·m Hauptstromkreis 1 N·m Versorgungsstromkreis 1 N·m
Baureihe	PSR12

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	11 A
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
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	CQC2006010304208085
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001087
Konformitätserklärung - CE	1SFA1-86
Umweltinformationen	1SFC132038D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC132030M0001
RoHS Information	1SFC132031D0202

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	7320500338247
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
UNSPSC	39121521

Kategorien

Frequenzrichter und Stromrichter → Softstarter → Softstarter → PSR Softstarter → PSR12

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Softstarter → Softstarter → PSR Softstarter → PSR12

