

Produktdetails

PSTX30-600-70 PSTX30-600-70 Softstarter - 30 A - 208 ... 600 V AC



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PSTX30-600-70
Тур	PSTX30-600-70
Bestellnummer	1SFA898103R7000
ABB Typbezeichner	PSTX30-600-70
EAN	7320500501290
Beschreibung	PSTX30-600-70 Softstarter - 30 A - 208 600 V AC

Langbeschreibung

Die PSTX Softstarter bieten kompletten Motorschutz in einem Gerät und funktionieren auch bei Last- bzw. Netzunregelmäßigkeiten. Der Motorschutz wird durch PT-100, Fehlerstrom-, Über- und Unterspannungsschutz und weiteren Funktionen gewährleistet. Diverse Start-, Stopp- und Drehmomenteinstellmöglichkeiten ermöglichen exakte Anpassungen an die jeweilige Applikation. Die Pumpenreinigung kann zum Beispiel den Pumpendurchfluss wechselweise umkehren und so das Pumpenlaufrad von Verschmutzung befreien. Der langsame Tippbetrieb vorwärts und rückwärts erhöht die Flexibilität z. B. beim Bedienen von Förderbändern und Kranen. Ein eingebauter Bypass garantiert Energieeffizienz, durch Reduzierung der Wärmeentwicklung im Betrieb. Das Display und die Menüführung ist benutzerfreundlich.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091

Hauptdokumente			
Datenblatt, technische Information		1SFC132012C0201	
Betriebs- und Montageanleitung		1SFC132081M0201	
CAD Maßzeichnung		2CDC001079B0201	
/erdrahtungsplan		N/A	
Abmessungen			
Breite des Produkts		150 mm	
Höhe des Produkts		314 mm	
Tiefe des Produkts		198 mm	
Nettogewicht		4.6 kg	
Technische Daten		_	
Bemessungsbetriebsspan nung		208 600 V AC	
Bemessungssteuerspeise spannung (U _s)		100 250 V AC	
Bemessungssteuerspann $\operatorname{ung}(\operatorname{U}_c)$		24 V DC	
Bemessungsfrequenz (f)		50/60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz	
Bemessungsbetriebsleistu ng – In-Line-Schaltung (Pe)		(230 V) 7.5 kW (400 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW	
Bemessungsbetriebsstro n – In-Line-Schaltung (le)		30 A	
Bemessungsbetriebsleistu ng – Dreieckschaltung		(bei 230 V) 12.5 kW (bei 400 V) 25 kW (bei 500 V) 30 kW	
Bemessungsbetriebsstro m – Dreieckschaltung		52 A	
Servicefaktor in %		100 %	
Überlastschutz		Elektronischer Überlastschutz integriert	
ntegrierter elektronischer Überlastschutz		Ja	
Einstellbarer Bemessungsstrom des Motors le		30 100 %	
Anlassleistung bei max. Bemessungsstrom le		4xle for 10s	
Rampenzeit		1 120 Sekunde(n)	
Anfangsspannung für Anlauf		10 99 %	
Speziell konzipierte Rampe mit Treppenspannung		100 10 %	
Strombegrenzungsfunktio		1.5 7.5 xle	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06	Änderungen vorb	behali

3 PSTX30-600-70

n	
Schalter für Wechsel zu Dreieckschaltung	Ja
Relais für Signal "Run"	Ja
Bypass-Signalrelais	Ja
Fehlerrelais	Ja
Überlast-Signalrelais	Ja
Analogausgänge	0 10 V, 0 20 mA, 4 20 mA
LED-Anzeige "Startbereit/EIN"	Grün
LED-Anzeige "Run"	Grün
LED-Anzeige "Protection"	gelb
LED-Anzeige "Fault"	Rot
Kommunikation	eingebaute Modbus Kommunikationsschnittstelle, Anybus, FieldBusPlug (mit Adapter)
Schutzart	IP00
Anschlussart	Kabelklemme
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Lochdurchmesser 8.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	starr 1 x 2.5 mm ²
Anschlussmöglichkeit- Versorgungsstromkreis	starr 1 x 2.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 8 N⋅m
Baureihe	PSTX30
Funktion	Automatische Phasenfolgeerkennung
	Automatischer Neustart Strombegrenzung
	Strombegrenzungsrampe
	Duale Strombegrenzung
	dynamische Bremse analoger Ausgang für Wirk- und Blindenergie
	elektronischer Überlastschutz Kühlzeit
	Notfallmodus
	Ereignisprotokoll
	Start mit voller Spannung langsamer Tippbetrieb vorwärts und rückwärts
	Tastatur-Passwort
	Kickstart
	Notlauf mit zweiphasiger Motorsteuerung, wenn ein Thyristorsatz kurzgeschlossen wird
	Motorheizung
	Vorstart-Funktion
	Pumpenreinigung Echtzeituhr
	Sequenzstart
	Sanftanlauf mit Drehmomentregelung
	Softstart durch Spannungsregelung
	Softstopp durch Drehmomentregelung Softstopp durch Spannungregelung
	Haltebremse
	Rückwärts-Start (mittels externer Schützschaltung)
	Thyristorlaufzeit Messung Drehmomentbegrenzungsstufe
	Erkennung von Spannungseinbrüchen
Schutzfunktion	Schutz bei geöffnetem Bypass; Schutz vor Stromungleichgewicht

PSTX30-600-70 4

Max. Starts/Stunde Schutz; Überspannungsschutz; Phasenumkehrschutz; Leistungsfaktor-Unterlastschutz; PTC/PT-100-Schutz; Übermäßig langer Strombegrenzungsschutz; Schutz vor übermäßig langer Startzeit; Unterspannungsschutz; Benutzerdefinierter Schutz; Spannungsungleichgewichtschutz;

Warnfunktionen

Warnung vor Stromungleichgewicht; Aktuelle Unterlastwarnung; Elektronische Überlast Auslösezeit; EOL-Warnung; Warnung vor fehlerhaftem Lüfter; Warnung bei blockiertem Rotor; Warnung Motorlaufzeitbegrenzung; Überspannungswarnung; Phasenausfallwarnung (für Standby); Leistungsfaktor -Unterlastwarnung; Kurzschlusswarnung (für Notlauf); THD(U) - Warnung vor totaler harmonischer Verzerrung; Thyristor-Überlastwarnung (SCR); Unterspannungswarnung; Warnung vor Spannungsungleichgewicht

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 70.8
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Schutzart	IP00
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	CN: CQC2014010304744405 / SE: CQC2014010304724380
Konformitätserklärung - CCC	CN: 2020980304001091 / SE: 2020980304001489
Konformitätserklärung - CE	2CMT005209

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	200 mm
Länge Verpackungseinheit 1	282 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	388 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.6 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500501290
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

Kategorien

 $Frequenzum richter \ und \ Stromrichter \ \rightarrow \ Softstarter \ \rightarrow \ Softstarter \ \rightarrow \ PSTX \ Softstarter \ \rightarrow \ PSTX 30$

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Softstarter \rightarrow PSTX \ Softstarter \rightarrow PSTX30$





