

PRODUCT-DETAILS

PSTX370-600-70 PSTX370-600-70 Softstarter



Allgemeine Informationen	
Global Commercial Alias	PSTX370-600-70
Тур	PSTX370-600-70
Bestellnummer	1SFA898115R7000
ABB Typbezeichner	PSTX370-600-70
EAN	7320500501535
Danaharihaan	DOTV270 000 70 0-4-4-4-

Beschreibung PSTX370-600-70 Softstarter

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

Langbeschreibung

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information 1SFC132012C0201

Betriebs- und 1SFC132081M0201 Montageanleitung

Abmessungen	
Breite des Produkts	258 mn
Höhe des Produkts	470 mm
Tiefe des Produkts	279 mm
Nettogewicht	15.5 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	208 600 V AC
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	100 250 V AC
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	Gleichstrombetrieb 24 V
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsleistu ng - In-Line-Schaltung (Pe)	(230 V) 110 kW (400 V) 200 kW (500 V) 257 kW
Bemessungsbetriebsstro m - In-Line-Schaltung (Ie)	370 A
Bemessungsbetriebsleistu ng - Dreieckschaltung	(bei 230 V) 200 kW (bei 400 V) 355 kW (bei 500 V) 450 kW
Bemessungsbetriebsstro m - Dreieckschaltung	640 A
Servicefaktor in %	100 %
Überlastschutz	Elektronischer Überlastschutz integrier
Integrierter 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 n	1.5 7.5 xle
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
, maiogaaogango	
LED-Anzeige "Startbereit/EIN"	Grür

LED-Anzeige "Run"

LED-Anzeige "Fault"

Kommunikation

LED-Anzeige "Protection"

Grün

gelb

PSTX370-600-70 3

	Adapter
Schutzart	IP00
Anschlussart	Hauptstromkreis: Schiene
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Lochdurchmesser 8.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	starr 1 x 2.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Versorgungsstromkreis	starr 1 x 2.5 mm
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 25 N·n
Baureihe	PSTX370
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 \
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 221.3
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +70 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzunger
7 .:51	
Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	CN: CQC2014010304744408 / SE: CQC201401030472438
Konformitätserklärung - CCC	CN: 2020980304001093 / SE: 202098030400149
Konformitätserklärung - CE	2CMT005209
Umweltinformationen	2CMT00523
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC132081M020
RoHS Information	2CMT005210
Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	352 mn
Länge Verpackungseinheit 1	379 mn
Höhe Verpackungseinheit 1	564 mn
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	18.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	732050050153
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe	

PSTX370-600-70 4

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

 $\label{eq:potential} Frequenzum richter und Stromrichter \rightarrow Softstarter \rightarrow PSTX Softstarter \rightarrow PSTX370$ $\label{eq:pstromp} Niederspannungsprodukte und Systeme \rightarrow Schalt- und Steuerungstechnik \rightarrow Softstarter \rightarrow PSTX Softstarter \rightarrow PSTX370$





