Sanftanlaufgeräte VersiStart p II 24 ... 229

1.11

Merkmale:

- Ð zweiphasengesteuertes volldigitales Sanftanlaufgerät (11-800kW)
- → Überbrückungsrelais integriert
- Ð Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- $umfangreiche \ und \ kundenspezifische \ Motorschutz funktionen$ →
- **3** LCD Display mit "Echtzeit"-Grafendarstellung (z.B. Motorkennlinien)
- → Schutzgrad IP20 bis 135A
- Motor PTC-Anschluss



Sanftanlaufgeräte VS p II ...-24 ... 229







Bevorzugte Einsatzgebiete:

Pumpen, Ventilatoren Verdichter, Kompressoren Mühlen, Brecher, Pressen Förderanlagen Antriebe mit Schweranlauf Maschinen mit Getriebe, Riemen- oder Kettenantrieben

Funktion:

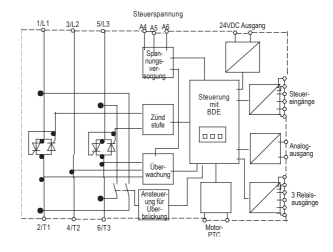
Steuereingänge (2x fest, 2x programmierbar)

Relaisausgänge (3x programmierbar)

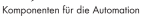
- 24VDC Ausgang Ð
- Ð Analogausgang
- → verschiedene Sanftan-/auslaufarten
- 600V Geräte auf Anfrage

Zubehör:

- → Fernbedieneinheit & Kabel (29000.2S801)
- Ð DeviceNet Interface (29000.2S802)
- Ethernet IP Interface (29000.25803) →
- ModBus RTU Interface (29000.2S804)
- ModBus TCP Interface (29000.2S805) **→**
- → Profibus Interface (29000.2S806)
- → Profinet Interface (29000.25807)
- Ð Fernbedieneinheit Karte (29000.2S808)
- Fernbedieneinheit, Karte & Kabel (29000.25809)
- SmartCard Pumpen Applikation (29000.25810)



Typenbezeichnung	VS p II 525 -							
	24 C1 / C2	42 C1 / C2	52 C1 / C2	69 C1 / C2	105 C1 / C2	135 C1 / C2	184 C1 / C2	229 C1 / C2
Gerätenennstrom	24A	42A	52A	69A	105A	135A	184A	229A
Betriebsbemessungsspannung	200-525V 45-66Hz							
Steuerspeisespannung	C1: 110VAC; 220VAC -15%/+10% 600mA; C2: 24VDC/24 VAC ±20% 2.8A							
Motor Nennleistung	11kW	-O =L\A/	22kW		1-\^/	60kW	1-104	110kW
bei Ue 400V	11KVV	18,5kW	22K VV	30kW	55kW	BOKVV	75kW	TIOKVV
Bestellnummer:								
C1 25800.50	024	042	052	069	105	135	184	229
C2 2S801.50	024	042	052	069	105	135	184	229



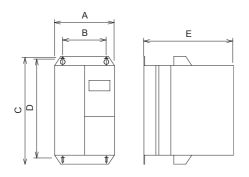


$D \cdot A \cdot$	Η٠	$M \cdot S$					
	fra dra	A t t					

	VS p II 525 -								
Technische Daten	24 C1 / C2	42 C1 / C2	52 C1 / C2	69 C1 / C2	105 C1 / C2	135 C1 / C2	184 C1 / C2	229 C1 / C2	
max. Verlustleistung - während Start - im Betrieb	4,5W pro A ca. 35W			4,5W pro A ca. 50W			4,5W pro A ca. 120W		
I ² t – Leistungshalbleiter in A ² s	1150	8000	8000	15000	80000	125000	320000	320000	
minimale Motorlast	5A	9A	11A	15A	21A	29A	34A	44A	
Gebrauchskategorie	AC53b								
EMV	erfüllt EU-Richtlinie 89/336/EEC; IEC 60947-4-2 Klasse B; IEC 60947-4-2								
Betriebs / Lagertemperatur	-25°C bis +60°C (Derating) / -25°C bis +60°C								
Eingänge	aktiv 24VDC ca. 8mA, Motor PTC (Abschaltung >3,6kOhm, Reset <1,6kOhm)								
Relaisausgänge	10A bei 250VAC ohmsch, 5A bei 250VAC AC15 Lf 0,3								
Analogausgang	o bis 20mA oder 4 bis 20mA								
24VDC Ausgang	max. 200mA								
Anlaufarten	Konstantstrom, Stromrampe, adaptive Regelung								
Auslaufarten	Softstopp durch Spannungsabfall in einer vorgegebenen Zeit, freier Auslauf								
Anpassbare Schutzfunktionen	Motorüberlast, min. Strom, max. Hochlaufzeit, kurzzeitiger Ü-Strom, Stromunsymmetrie, Netzfrequenz, Phasensequenz								
Zertifizierung	CE, RoHS konform, UL / cUL								
Gewicht / kg	4,8 4,9 5,5 12,7						:,7		

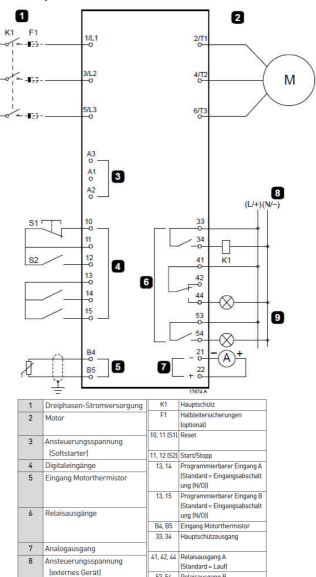
Abmessungen:

1.12



Maße	Α	В	С	D	Е
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
VS p II24	152	92	336	307	231
VS p II42	152	92	336	307	231
VS p II52	152	92	336	307	231
VS p II69	152	92	336	307	231
VS p II105	152	92	336	307	231
VS p II135	152	92	336	307	231
VS p II184	216	180	495	450	243
VS p II229	216	180	495	450	243

Anschlussplan:



53, 54 Relaisausgang B (Standard = Abschaltung)

21, 22 Analogausgang

Technische Änderungen vorbehalten.

Kontrolllämpchen