

Sanftanlaufgeräte VersiStart II plus ...-6...32

1.03

Merkmale:

- zweiphasengesteuertes Sanftanlaufgerät
- Microcontroller gesteuert
- optimierter Sanftanlauf
- Strom- und Drehmomentreduzierung beim Anlauf
- einfacher Einbau, zum Aufschnappen auf
 - 35 mm Normschiene
 - o oder direkt montierbar
- Überbrückungsrelais integriert
- Parametrierung durch drei Potentiometer
- kein Netz- Mittelpunktleiter (N) erforderlich
- kostengünstiger Ersatz für Stern-/Dreieckschalter
- steuerseitig Schraubklemmen
- kompakte Bauform
 - o 45 x 124 x 131mm (6-12A)
 - o 45 x 154 x 131mm (22-32A)
- Schutzart IP20



Sanftanlaufgeräte
VS II plus ...-6...32

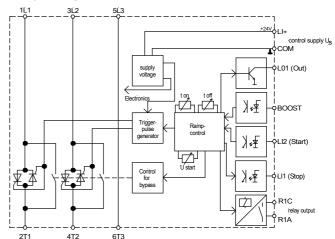
CEUK CUL US LISTED

Funktion:

- Sanftan- und auslauf
- potentialfreier Steuereingang für Sanftanlauf und -auslauf
- 3 getrennt einstellbare Parameter Anlaufzeit, Startspannung, Auslaufzeit
- Boost-Start wählbar
- potentialfreier Relaisausgang (geschlossen, wenn Motor läuft)

Bevorzugte Einsatzgebiete:

Tür- und Torantriebe Pumpen, Ventilatoren, Lüfter Förderanlagen, Verpackungsmaschinen Transportanlagen, Fließbänder, Maschinenbau



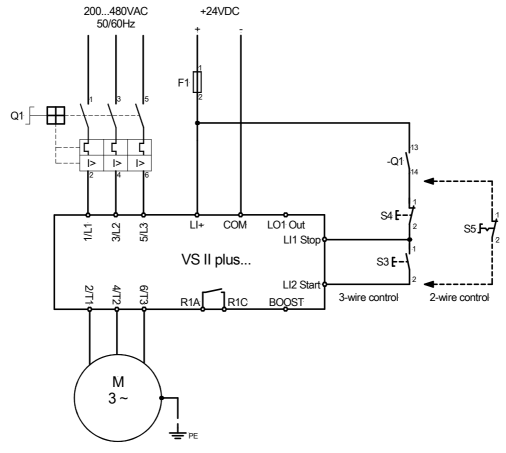
			211 412	613	
Technische Daten	VS II plus	VS II plus	VS II plus	VS II plus	VS II plus
	480-6 B, 24VDC	480-9 B, 24VDC	480-12 B, 24VDC	480-22 B, 24VDC	480-32 B, 24VDC
Gerätenennstrom	6A	9A	12A	22A	32A
Motor Nennleistung bei	зkW	4 = 14/4/	l-\A/	11kW	15kW
400V Netzspannung	ЗКVV	4,5kW	5,5kW	TIKVV	15KVV
Netz / Motor-Spannung	3x 200480VAC -15% / +10% 50/60Hz				
Steuerspannung	24VDC ±10% (max. 28VDC) / 21,6W				
Bestellnummer	26300.48006	26300.48009	26300.48012	26300.48022	26300.48032
max. Verlustleistung:					
- im Standby	<3W	<3W	<3W	<3W	<3W
- im Hochlauf	62W	92W	122W	223W	323W
- im Bypass	1,5W	1,5W	1,5W	2,5W	2,5W
minimaler Motorstrom	20% des Gerätenennstroms				
Anlaufzeit	1 105				
Startspannung	30 80%				
Auslaufzeit	1 10s				
max. Schalthäufigkeit		2	0		10
3xle, 5s t _{an} und ED = 70%	20 10				

Anschlussquerschnitt	AWG 2014				
Steuerklemmen	0,5 - 1,5mm² (Abisolierlänge 10mm)				
Anschlussquerschnitt	AWG 1610				
Leistungsklemmen	16mm²				
Anzugsmoment	Leistungsklemmen 1,9 2,5Nm				
	Steuerklemmen 0,5 Nm				
I ² t – Leistungshalbleiter	390	9100			
in A ² s	350	9100			
Schaltleistung	2A / 250VAC / 30VDC				
Relaisausgang					
Überspannungskat./	Leistungskontakte: 3 / Hilfskontakte (Ausgangsrelais): 2				
Verschmutzungsgrad	2				
Stoßspannungsfestigkeit	Leistungskontakte: 4kV / Hilfskontakte (Ausgangsrelais): 2,5kV				
Isolationsspannung	480VAC				
Nutzungskategorie	AC53b: 6-3: 117				
Schutzklasse	IP20				
Umgebungs-/	-10°C 50°C (Derating: Größer 40°C -2% pro °C bis max. 50°C)				
Lagertemperatur	-25°C 70°C				
rel. Luftfeuchtigkeit	595 % ohne Kondensation oder Tropfwasser (entspricht EN/IEC 60068-2-3)				
Gewicht in kG	o,3kG	o,5kG			
Abmessungen B x H x T	45 x 124 x 131 mm	45 x 154 x 131 mm			

Hinweis:

Bitte berücksichtigen Sie bei der Auslegung von Softstartern die höheren Anlaufströme beim Einsatz von IE3 Motoren. Wir empfehlen beim Einsatz von IE3 Motoren die Sanftanlaufgeräte eine Leistungsstufe höher zu dimensionieren.

Anschlussplan:



Technische Änderungen vorbehalten.