



Kurzanleitung

Elektronisches Sanftanlaufgerät Gerätetyp:

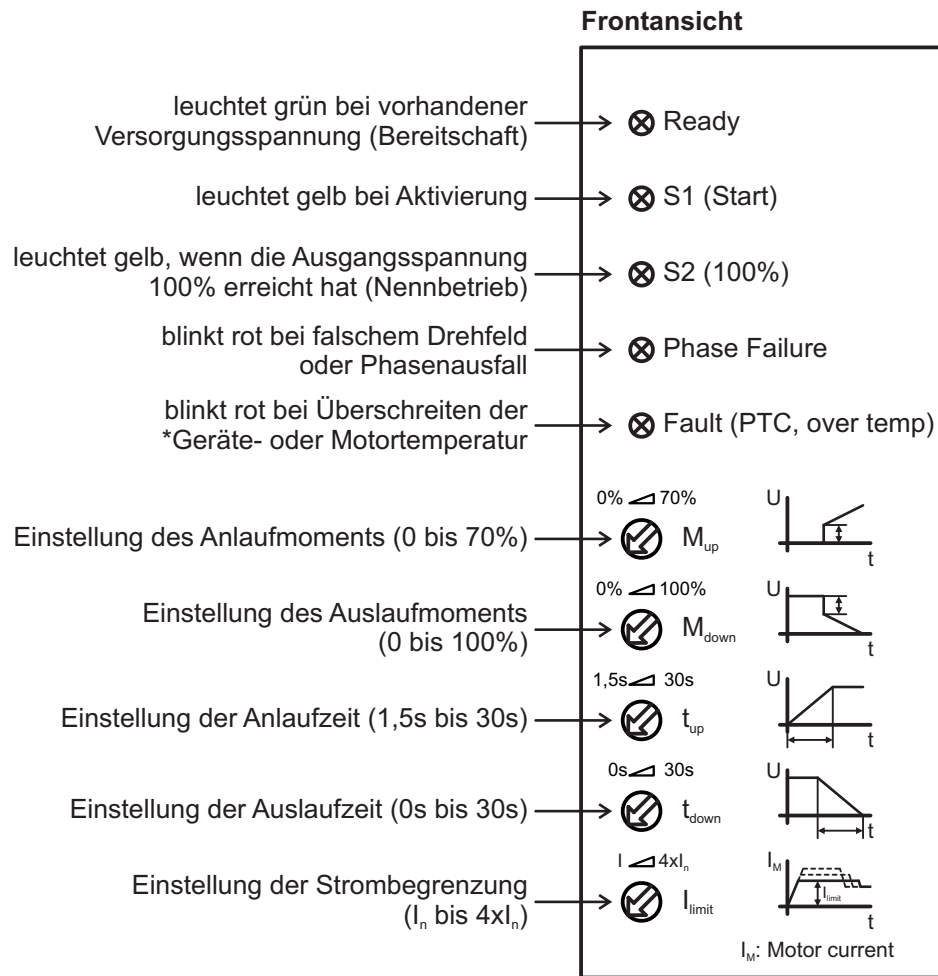
Picostart-S 1.5 bis 5.5



Inhaltsübersicht

	Seite
Bedeutung der LEDs und Potentiometer.....	2
Anschluss des Picostart-S Beschaltung der Leistungs- und Steuerklemme.....	2
Zeitablaufdiagramm: Anlauf des Picostart-S.....	3
Bemaßung.....	3

Bedeutung der LEDs und Potentiometer



*Abschaltung ab Gerätetemperatur = 85°C
 Hat das Gerät eine Temperatur von 60° C erreicht,
 ist eine Aktivierung wieder möglich.

Anschluss des Picostart-S Beschriftung der Leistungs- und Steuerklemme

L1, L2, L3: Netzanschluss 3x400V AC, 50/60Hz

T1, T2, T3: Motoranschluss

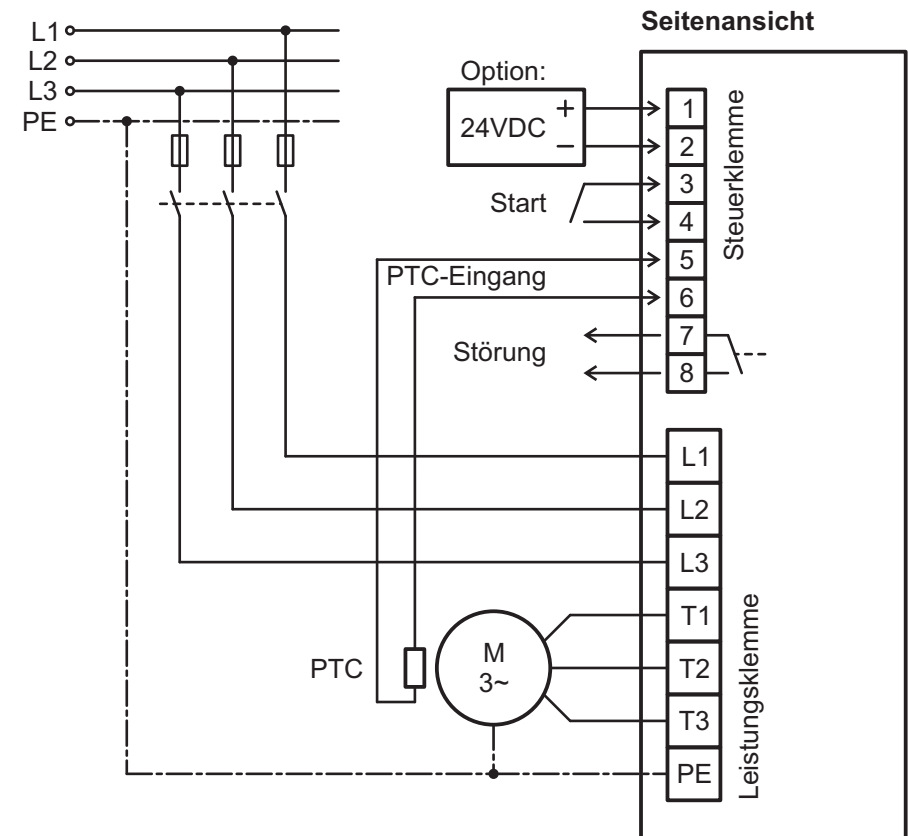
PE: Erdungsanschluss für Motor und Netz

1, 2: auf Kundenwunsch Eingang für externe Versorgungsspannung mit 24V DC, standardmäßig nicht ausgeführt

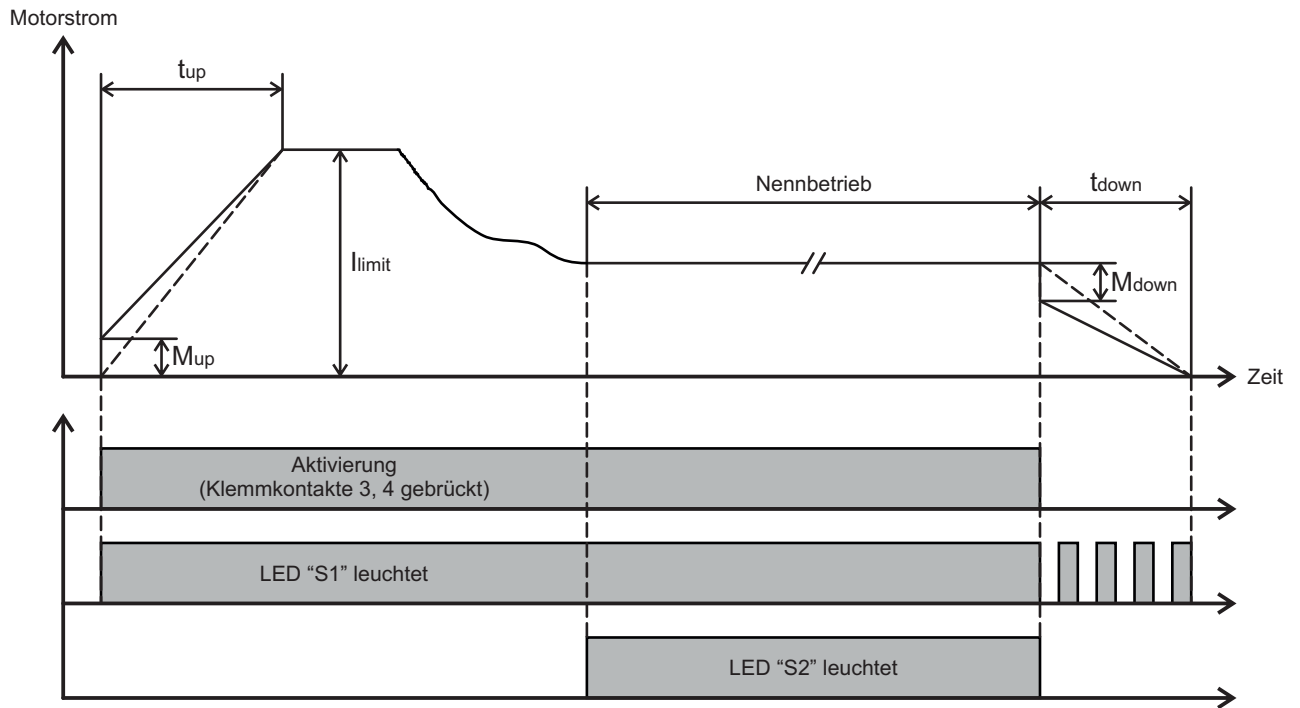
3, 4: Aktivieren des Softstarts

5, 6: Anschluss des PTC-Temperaturfühlers des Motors

7, 8: Ausgangssignal bei falschem Drehfeld, Phasenausfall, Geräte- oder Motorübertemperatur
 (offener Kontakt bei Störung, geschlossen im Gutzustand)



Zeitablaufdiagramm: Anlauf des Picostart-S



Bemaßung

