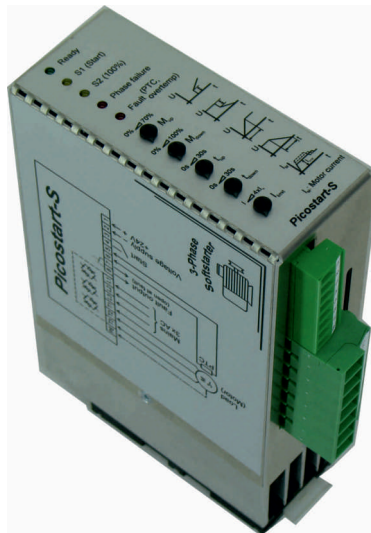




Kurzanleitung

Elektronisches Sanftanlaufgerät Gerätetyp:

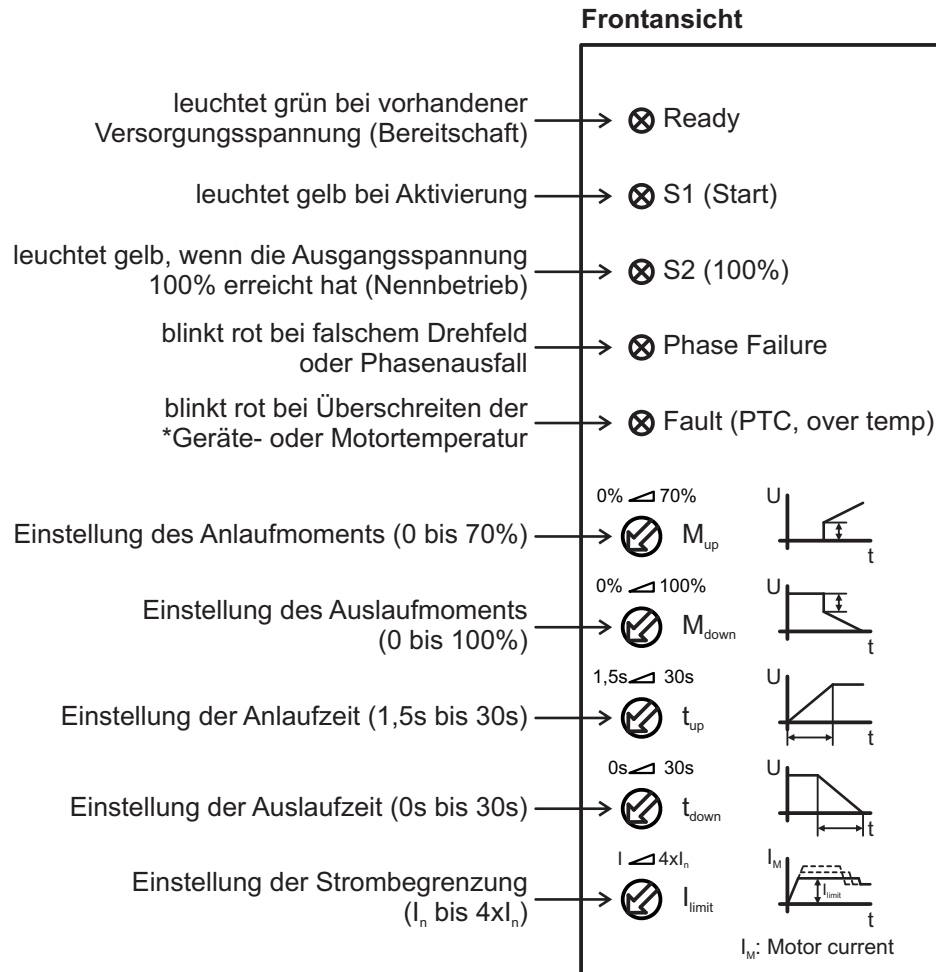
Picostart-S 7.5 bis 15



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

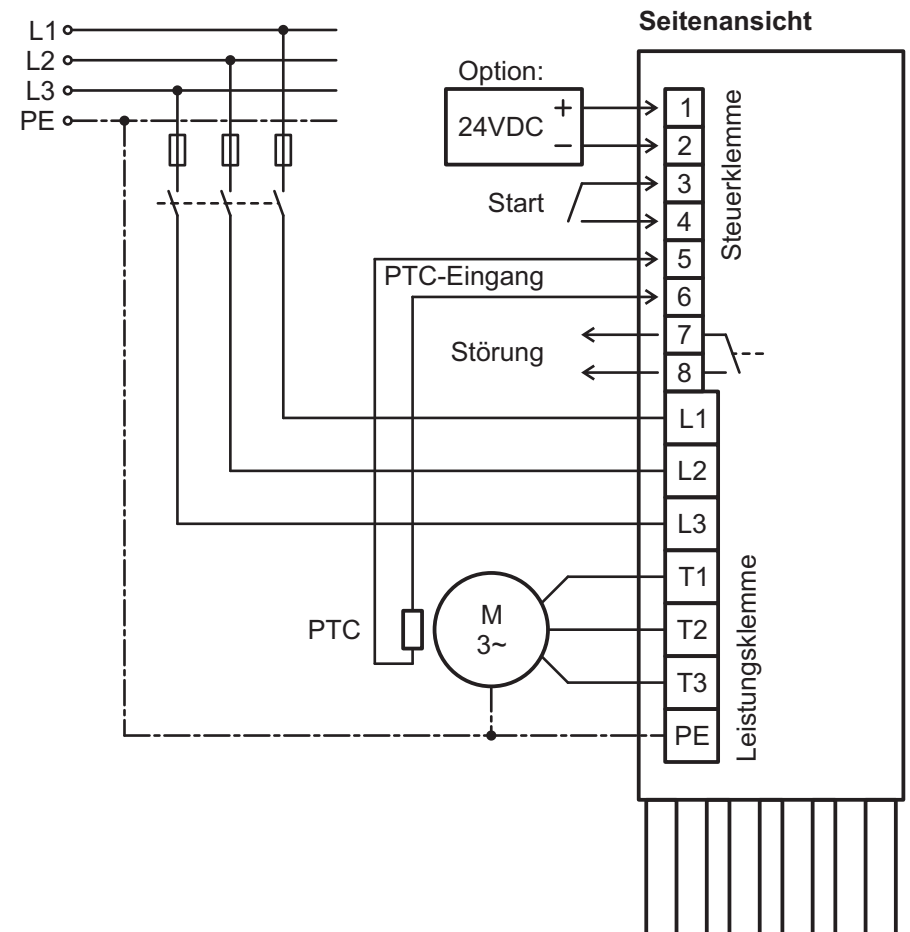


*Abschaltung ab Gerätetemperatur = 85°C
 Hat das Gerät eine Temperatur von 60°C erreicht, ist eine Aktivierung wieder möglich.

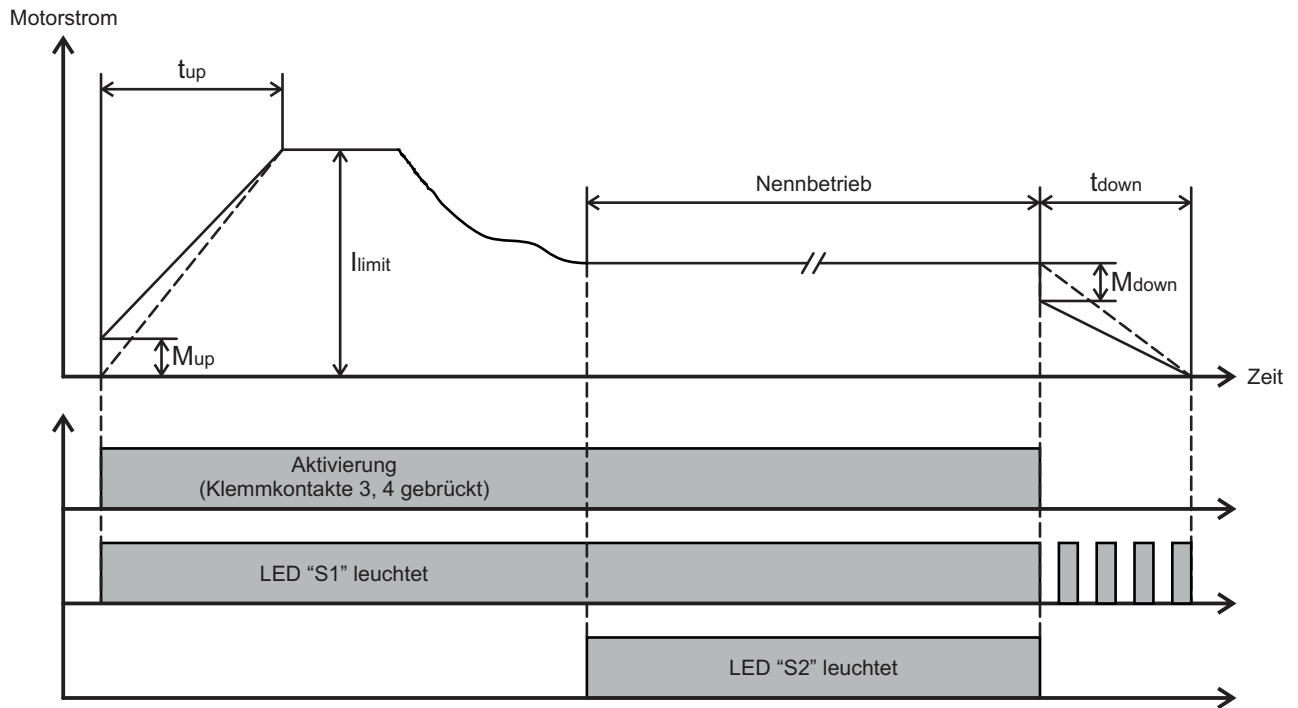
Anschluss des Picostart-S Beschriftung der Leistungs- und Steuerklemme

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 Motorüber Temperatur (offener Kontakt bei Störung, geschlossen im Gutzustand)



Zeitablaufdiagramm: Anlauf des Picostart-S



Bemaßung

