

Meldekontakt Relais 1
 Kontakt 11/14 zu, sobald ESD in Bereitschaft ist. Bei Störung ist 11/12 geschlossen !

Meldekontakt Relais 2
 Kontakt 21/24 zu, sobald ein Start erkannt wird. Bei Störung ist 21/22 geschlossen !

TK - Überwachung

Freigabe
 mit Brücke Freigabe erteilt. Z.B. Klappe auf.

Kickstart
 mit Brücke Kickstart aktiv ! (bei Anlauf erhöhte Drehzahl)

Eingangs-impedanz 20kOhm

Ein/Aus am Gerät

Poti am Gerät

frei

weitere Ventilatoren, bis max. Strom vom ESD erreicht.

bei mehreren Ventilatoren, alle TK's im Überwachungskreis, in Reihe schalten !

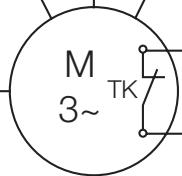
optional

0-10V DC externes Steuersignal

externes Poti ! 22 kOhm

RHS - Revisionshauptschalter
 Revisions main switch
 Interrupteur principal de sécurité

PE



Vorsicht !
 Der Motor ist im ESD "Aus" -Zustand, nicht galvanisch vom Netz getrennt !