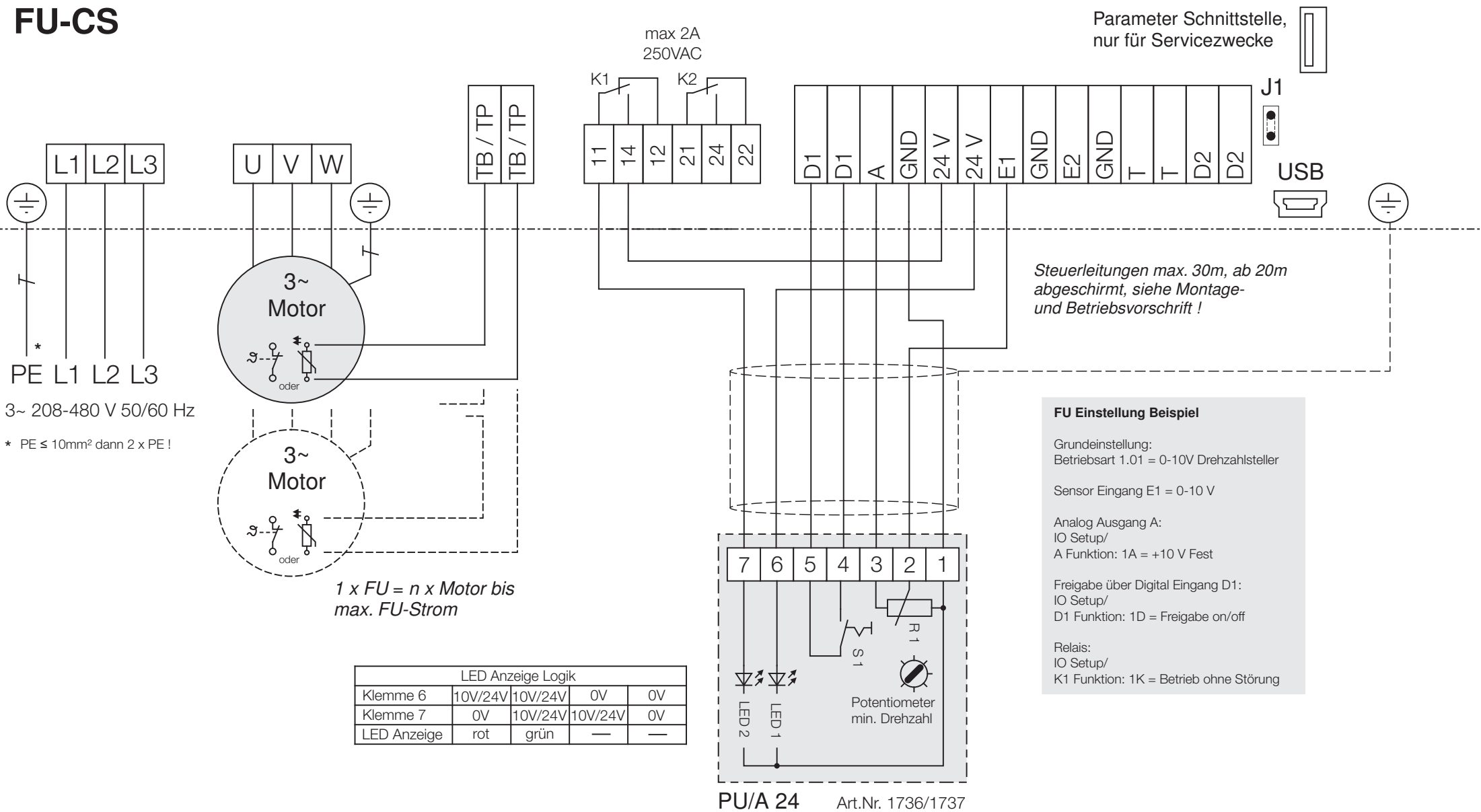


FU-CS



FU Einstellung Beispiel

Grundeinstellung:
Betriebsart 1.01 = 0-10V Drehzahlsteller

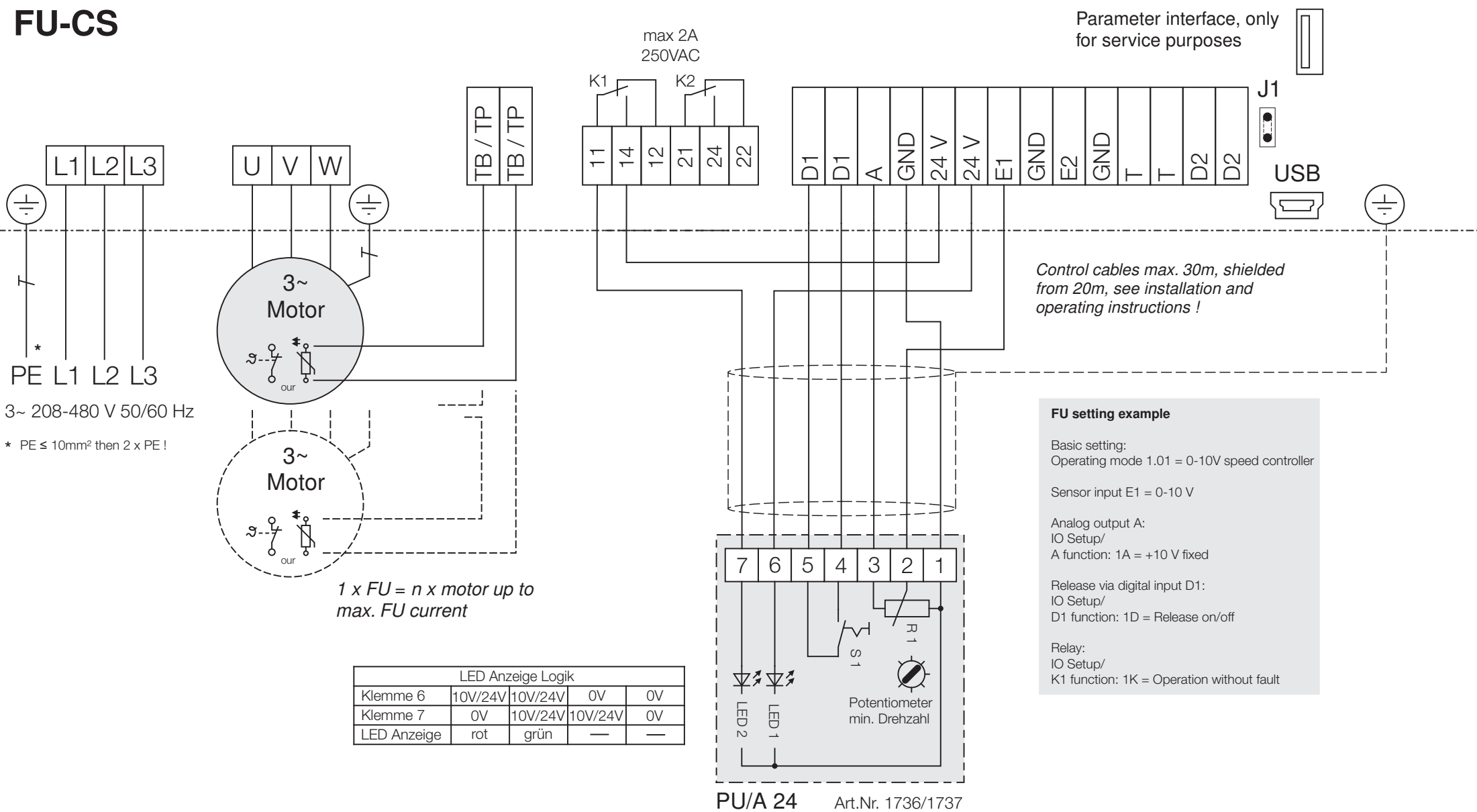
Sensor Eingang E1 = 0-10 V

Analog Ausgang A:
IO Setup/
A Funktion: 1A = +10 V Fest

Freigabe über Digital Eingang D1:
IO Setup/
D1 Funktion: 1D = Freigabe on/off

Relais:
IO Setup/
K1 Funktion: 1K = Betrieb ohne Störung

FU-CS



FU-CS

L1 L2 L3

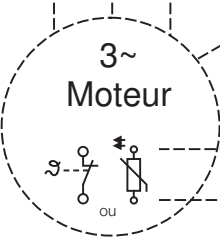
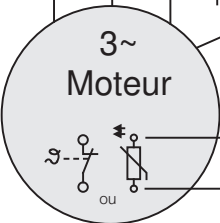


PE L1 L2 L3

3~ 208-480 V 50/60 Hz

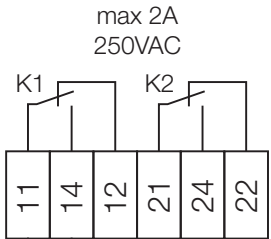
* PE ≤ 10mm² puis 2 x PE !

U V W

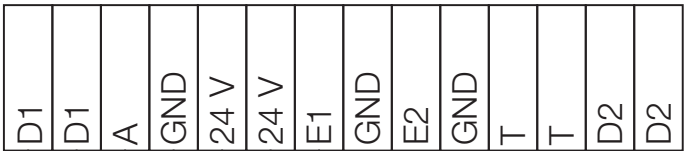


1 x FU = n x moteur jusqu'à
max. courant FU

TB / TP
TB / TP



max 2A
250VAC

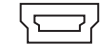


Interface de paramètre,
uniquement à des fins de service

J1



USB



Câbles de contrôle max. 30m, blindé
à partir de 20m, voir notice
d'installation et d'utilisation !

Exemple de réglage FU

Par défaut:
Mode de fonctionnement 1.01 = 0-10V
Régulateur de vitesse

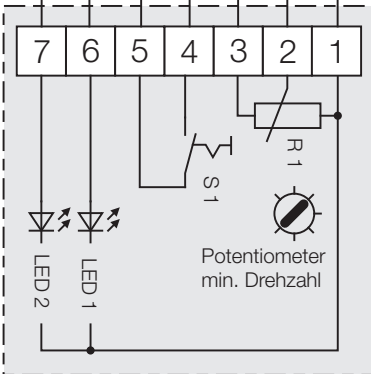
Entrée du capteur E1 = 0-10 V

Sortie analogique A:
IO Setup/
A fonction: 1A = +10 V fixe

Libération via l'entrée numérique D1:
IO Setup/
D1 fonction: 1D = Libération on/off

Relais:
IO Setup/
K1 fonction: 1K = Fonctionnement sans faute

LED Anzeige Logik				
Klemme 6	10V/24V	10V/24V	0V	0V
Klemme 7	0V	10V/24V	10V/24V	0V
LED Anzeige	rot	grün	—	—



PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737