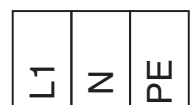


Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-985, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

example: EUR EC controls EC-Motor SS-985, with Modus 4.01 (pressure controlled)

exemple: EUR EC contrôle moteur EC SS-985, avec Modus 4.01 (Régulation en fonction de la pression)

EUR EC



L1 N PE
1 ~ 230V
50/60 Hz

EUR EC Einstellung

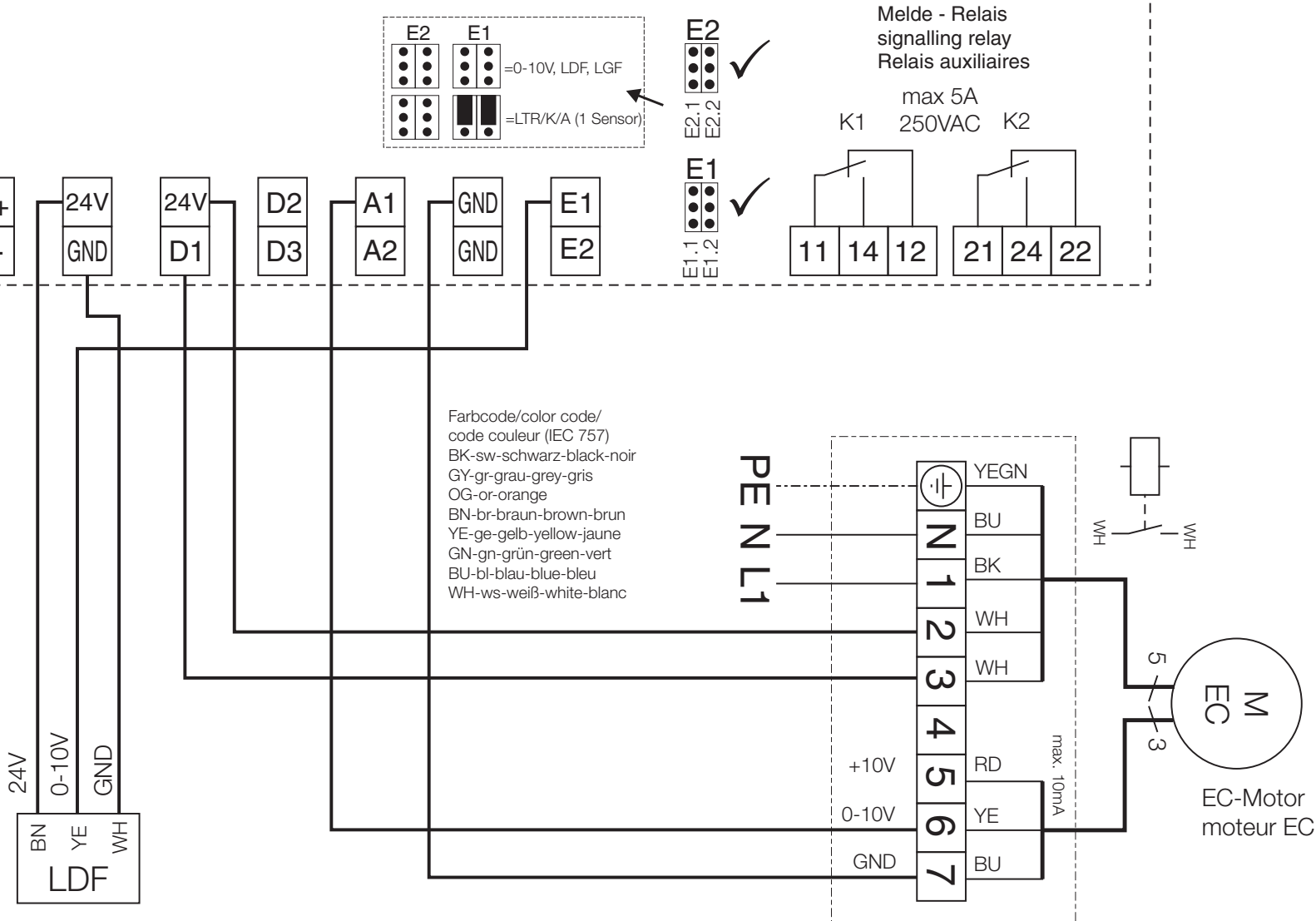
Sensor Eingang E1:
Grundeinstellung/Betriebsart 4.01=Drucksteuerung
Analog Ausgang A1:
IO Setup/A1 Funktion, 2A=proportional Aussteuerung
Störungs Meldung über Digital Eingang D1:
IO Setup/ D1 Funktion, 2D=externe Störung,
D1 Invertierung, on

EUR EC setting

sensor input E1:
basic setting/operation mode 4.01= pressure control
Analog output A1:
IO Setup/A1 function, 2A= proportional level control
fault indication via digital input D1:
IO Setup/ D1 Function, 2D=external alarm indication,
D1 inverting, off

EUR EC configuration

sonde entrée E1:
configuration initiale/mode de fonctionnement 4.01
= Régulation en fonction de la pression
Sortie analogique A1:
IO Setup/
A1 fonctionnement, 2A= commande proportionnelle
Alerte de défaut via entrée digitale D1:
IO Setup/ D1 fonctionnement, 2D= défaut externe,
D1 Inversion, off



LDF 500

Druckaufnehmer
pressure sensor
Sonde de pression
Art.Nr. 1322

! Steuerleitungen max. 30m, ab 20m abgeschirmt, siehe Montage- und Betriebsvorschrift !
Control cables max. 30m, shielded from 20m, see Installation and Operating Instruction !
Cables de commande max. 30m, blindés à partir de 20m, voir Notice d'installation et de montage !

D E F