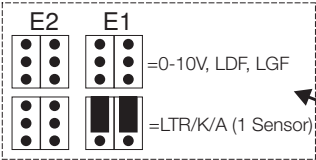


Beispiel: EUR EC steuert RDD-/VDD-EC (SS-1148), mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

EUR EC

Art.Nr. 1347

250VAC/4A
öffnet im Fehlerfall



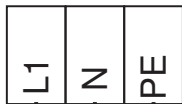
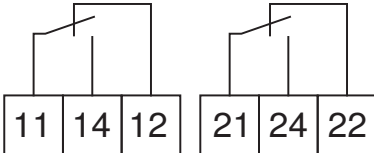
Melde - Relais

max 5A

250VAC

K1

K2



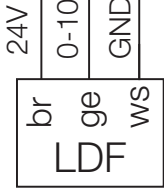
L1 N PE
1~ 230V
50/60 Hz

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

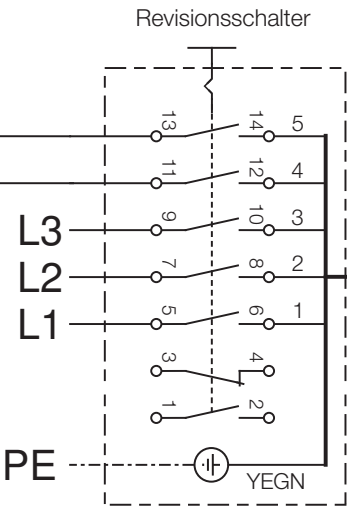


LDF 500
Druckaufnehmer
Art.Nr. 1322

! Steuerleitungen
max. 30m, ab 20m
abgeschirmt, siehe
Montage- und
Betriebsvorschrift !

Farbcode nach IEC 757

BK-sw-schwarz-black
BN-br-braun-brown
RD-rt- rot-red
OG-or-orange-orange
YE-ge-gelb-yellow
GN-gn-grün-green
BU-bl-blau-blue
VI-vi-violett-violett



EC-Motor

