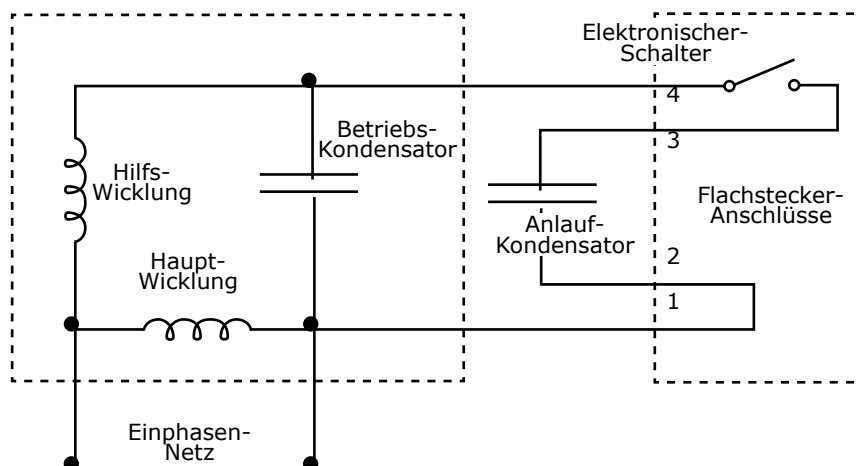


# Programmierbare Anlaufsteuerung Typ DT EXT



## ANLAUFSTEUERUNG



PATENT PENDING



UL APPROVAL file E251816

Die programmierbare Motoranlaufsteuerung kann mit der NFC-Funktion eines Mobiltelefons (nur mit Android-Betriebssystem möglich) in den Parametern der Einschaltzeit, Einschaltspannung und Wiederanlaufzeit sowie der Re-Startfunktion eingestellt werden.

Sie wurde entwickelt um bei Testaufbauten mit unterschiedlichen Einstellungen die optimalen Parametern von Geräten mit Startproblemen zu ermitteln.

### TYP DTEXT G02 für 110V-Motoren

Netzspannung	100-120Vac
Frequenz	50/60Hz
Maximaler Anlaufstrom	25A
Betriebstemperatur	-25°C + 70°C
Abschaltspannung standard	programmierbar
Min/Max Einschaltdauer	programmierbar
Wiederanlaufzeit	programmierbar
Max.Kapazität Anlaufkondensator	200uF
Abmessungen	45x42x32mm
Anschlüsse	4 Flachstecker
Restart	programmierbar

### TYP DTEXT G01 für 220V-Motoren

Netzspannung	220-240Vac
Frequenz	50/60Hz
Maximaler Anlaufstrom	25A
Betriebstemperatur	-25°C + 70°C
Abschaltspannung standard	programmierbar
Min/Max Einschaltdauer	programmierbar
Wiederanlaufzeit	programmierbar
Max.Kapazität Anlaufkondensator	150uF
Abmessungen	45x42x32mm
Anschlüsse	4 Flachstecker
Restart	programmierbar