



Ausführung:

- Elektromagnet nach VDE 0580
- Anschluss: Freie Litzenenden, Länge 200 mm
- Spannung: 24 V DC
- Einschaltdauer: 100%
- Leistung: 12 W
- Isolierstoffklasse: F (155°C)
- Max. Umgebungstemperatur im Betrieb: 35°C
- Schutzart: IP00

Layout:

- Solenoid VDE 0580
- Connection: free wire ends, length 200 mm
- Tension: 24 V DC
- Duty cycle: 100 %
- Input power: 12 W
- Class of insulation: F (155°C)
- Max. ambient temperature working: 35°C
- Protection category: IP00

Auf Anfrage:

- Änderung der Spannung, Einschaltdauer, Leistung oder Abmessungen des Ankers
- Zusätzliche Rückstellfeder
- Alternativ zu Litzen Flachsteckanschlüsse

On request:

- Modification of voltage, relative on-time, power or dimensions of the armature
- Additional return spring
- Contact pins instead of wire ends

Design:

- Solenoid according to VDE 0580
- Connection: Free wire ends, length 200 mm
- Voltage: 24 V DC
- Relative on-time: 100%
- Power: 12 W
- Insulation material class: F (155°C)
- Max. ambient temperature during operation: 35°C
- Degree of protection: IP00

Kraft-Hub-Kennlinie im betriebswarmen Zustand
(Tatsächliche Kennlinie kann aufgrund von Toleranzen der Bauteile abweichen)
Stroke-force-characteristic at operating temperature
(Actual Characteristic may vary due to tolerances of the prefabricated parts)

