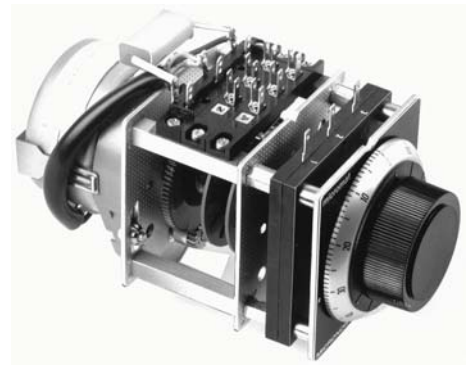


1 Gang-Motorpotentiometer
1 Turn-Motorized potentiometer

Serie **MPF**

- **Feindrahtpotentiometer**
Wire-wound potentiometer
- **Widerstandswerte**
Resistance
- **Endlagenkontakte einstellbar**
Adjustable limit switches
- **Nutzkontakte** (frei programierbar)
Program channels (free setting)
- **Türeinbau**
Panel mount

R1...R2 (5W)
100R...100K (Ω)
2
1...4



Bestelltext
Typ
Potentiometer

How to order
Type
Potentiometer

Motorpotentiometer
MPF4106 C6 T90s 220V50Hz R2
R1 = 200R / R2 = 5K0 (DPC)

Bestellschlüssel

Order key

MPF41xx xx TxS xV Rx

Serie Türeinbau (Frontbefestigung)
Baugrösse
Mass (L) mm

Serie Panel mounting
Size
Dimension (L) mm

02	03	06
39	47	71

Anzahl Schalter
Endlagenkontakte einstellbar
Nutzkontakte frei programierbar

Number of switches
Adjustable limit switches (NK4101/20°)
Program channels free setting (NK4201)

2	3	6
2	2	2
-	1	4

Hochlaufzeit in (s)

Cycle times (s)

T = 0...100%
10 15 20 30
45 60 75 90 120

Synchronmotor
Anschluss Spannung (AC)
Frequenz 50Hz (60Hz)

Synchronous motor
Power supply (AC)
Frequency 50Hz (60Hz)

C (CW / CCW)
24 24V
48 48... 50V
110 110...120V
220 220...240V

Gleichstrommotor
Anschluss Spannung (DC)

DC-Motor
Power supply (DC)

G (CW / CCW)
24 24V $\pm 10\%$
12¹⁾ 12V $\pm 10\%$

Feindrahtpotentiometer
Widerstandwert / Auflösung

Wire-wound potentiometer
Resistance / Resolution

R1...R2 (Typ DPC)

100R / 0,131%	200R / 0,111%	500R / 0,083%	1K0 / 0,079%	2K0 / 0,076%	5K0 / 0,059%	10K / 0,044%
20K / 0,033% ¹⁾	100K / 0,020% ¹⁾					

Massbild / Outline drawing

¹⁾ Auf Anfrage / On request

