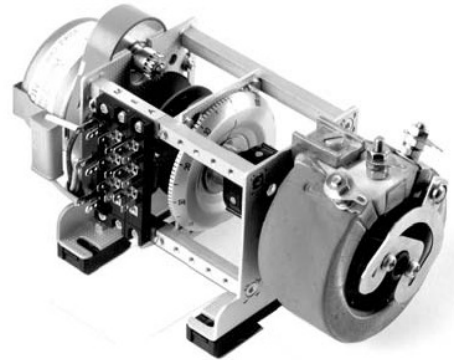


# 1 Turn-Motorized potentiometer 1 Gang-Motorpotentiometer

## Serie MPPS

- **Zum Einbau von Potentiometer mit höherer Leistung**  
Potentiometer with higher performance
- **Hohe Belastbarkeit** **20W / 60W / 170 W**  
High Power rating
- **Widerstandswerte** **10R ... 50K (Ω)**  
Resistance
- **Endlagenkontakte einstellbar** **2**  
Adjustable limit switches
- **Nutzkontakte (frei programmierbar)** **1...4**  
Program channels (free setting)
- **Schnellbefestigung** **35 DIN 46277 / EN 50022**  
Quick rail mounting



Bestelltext  
**Typ**  
Potentiometer Typ DPM170

How to order  
**Type**  
Potentiometer Type DPM170

Motorpotentiometer  
**MPPS4111 C6 T90s 220V50Hz R 50K**  
R = 50K (170W)

### Bestellschlüssel

Serie Rückwand- Schnellbefestigung  
Baugrösse  
Mass (L) mm

**Anzahl Schalter**  
Endlagenkontakte einstellbar  
Nutzkontakte frei programmierbar

**Hochlaufzeit** in (s)

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

**Gleichstrommotor**  
Anschluss Spannung (DC)  
Auf Anfrage

**Potentiometer Typ**  
Belastbarkeit

1 Gang Potentiometer

### Order key

Serie Quick rail base mounting  
Size  
Dimension (L) mm

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

Cycle times (s)

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

DC-Motor  
Power supply (DC)  
On request

Potentiometer Type  
Power rating

1 Turn potentiometer

### MPPS41xx xx Txs xV Rx

<b>07</b>	<b>08</b>	<b>11</b>
79	87	111

<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
2	2	2
-	1	4

T =	0...100%			
<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	
<b>45</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>120</b>

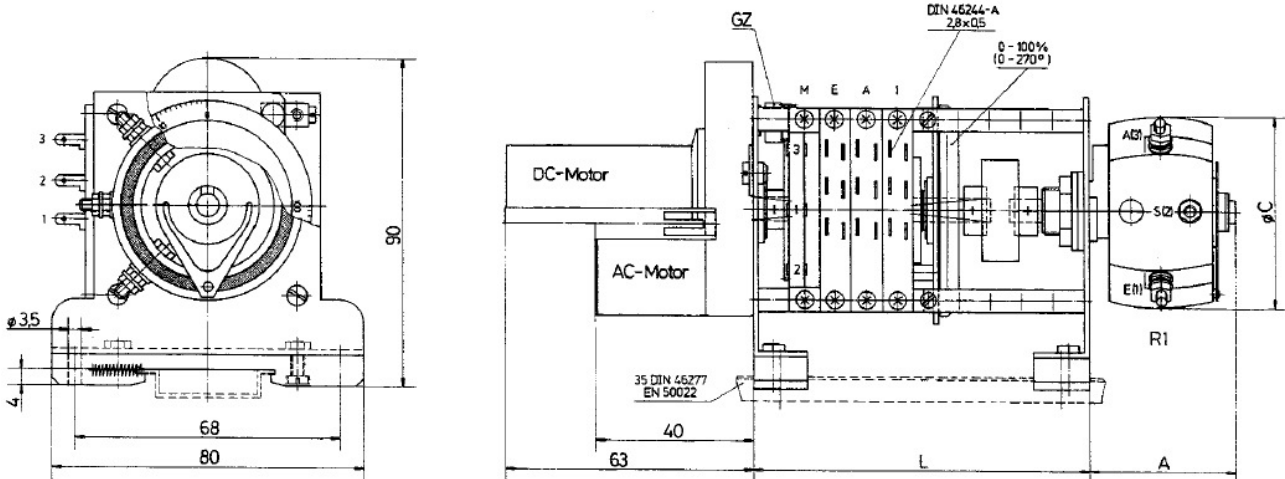
<b>C</b>	(CW / CCW)
<b>24</b>	24V
<b>48</b>	48... 50V
<b>110</b>	110...120V
<b>220</b>	220...240V

<b>G</b>	(CW / CCW)
<b>24</b>	24V ±10%
<b>12</b>	12V ±10%

<b>DPM20</b>	<b>DPM60</b>	<b>DPM170</b>
20W	60W	170W

Seite / Page 18

### Massbild / Outline drawing



Technische Änderungen vorbehalten / Subject to change without prior notice