

PSG / PRSG



- Für Motorpotentiometer mit Motor 24V DC (MG2G)
 For Motorized potentiometer with motor
- Stopeinheit Serie PSG
 Quick stopper
- Montage auf Motorpotentiometer Serie MPF / MPR / MPRE / MPRZ
 For mounting on motorized potentiometer

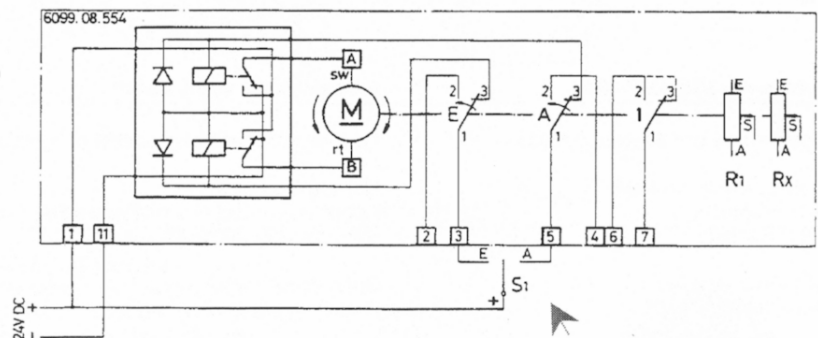
Bestellschlüssel / Order key

Serie	Serie			PSG.x	
Anzahl Schalter	Number of switches	2	3		
Endlagenkontakte	Limit switches	2	2		KS25F4
Nutzkontakte	Program channels	-	1		KS25F4
Auslaufzeit	Overrun time approx			20 ms	
Leerlaufzeit	No load current			30 mA	
Max. Zul. Strom	Max. permissible continuous current			500 mA	
Speisespannung	Power supply			24V DC (±10%)	
Schraubklemme	Screw clamps			1.50 mm ²	

Elektrische Anschlüsse / Electrical connection

Serie PSG Stopeinheit für DC-Motor
 Quick stopper for DC-Motor

Wahlschalter / Selector switch S1 (CW / CCW)



PSG / PRSG



- **Für Motorpotentiometer mit Motor** / For Motorized potentiometer with motor **24V DC (MG2G)**
- **Stopeinheit** / Quick stopper **Serie PSG**
- **Drehzahlregler** / Speed controller **Serie PRSG 1:1...1:8 (Max. 1:10)**
- **Montage auf Motorpotentiometer** / For mounting on motorized potentiometer **Serie MPF / MPR / MPRE / MPRZ**

Bestellschlüssel / Order key

Serie	Serie	PRSG.x
Einstellbar über internen Trimmer Regelbereich	Adjustable with internal trimmer Adjustable speed	R (R1) 1:1... 1:8 (±10%)
Anzahl Schalter Endlagenkontakte Nutzkontakte	Number of switches Limit switches Program channels	2 3 2 2 KS25F4 - 1 KS25F4
Auslaufzeit Leerlaufzeit Max. Zul. Strom Speisespannung	Overrun time approx No load current Max. permissible continuous current Power supply	20 ms 30 mA 500 mA 24V DC (±10%)
Schraubklemme	Screw clamps	1.50 mm ²

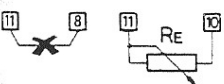
Elektrische Anschlüsse / Electrical connection

Serie **PRSG** Drehzahlregler für DC-Motor
 Speed controller for DC-Motor

Schnellgang / Fast speed



Regelpotentiometer (R_E extern) / External potentiometer



Regeltrimmer intern / Built-in trimmer **R1**

Wahlschalter / Selector switch **S1 (CW / CCW)**

