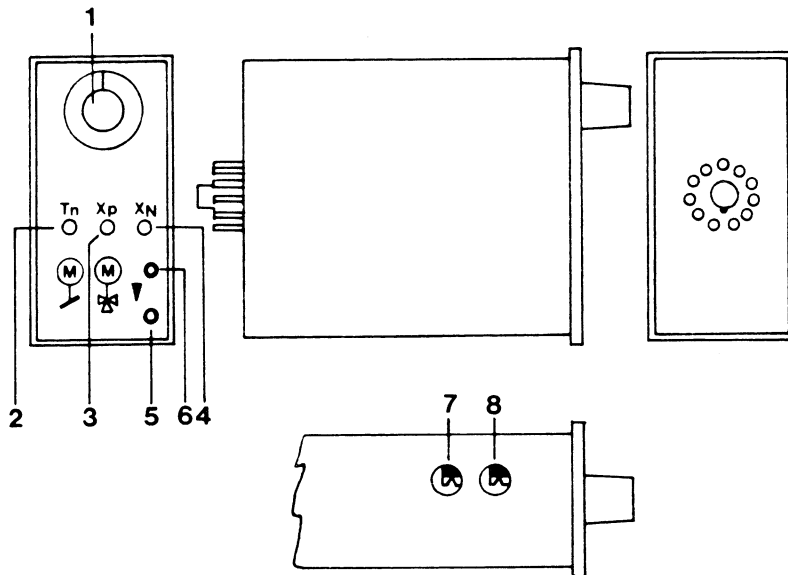


	Ausgang	Bestell-Nr.
Airmat RT PIV	3-Punkt	17 1595
Airmat RT PIV 40	3-Punkt	17 1596



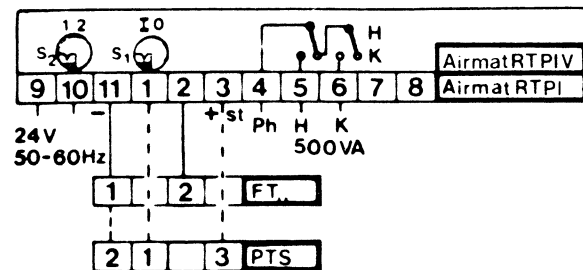
Schalter Werkeinstellung

0 I	I = Fühler-einspeisung
7 S ₁	Ein
2 1	1 = Sollwert-vorgabe intern
8 S ₂	

Legende

- 1 Sollwertsteller
- 2 Einsteller für T_n -Nachstellzeit
- 3 Einsteller für X_p -Proportionalband
- 4 Einsteller für X_N -Neutralzone
- 5 LED-Laufrichtungsanzeige Stellglied ZU
- 6 LED-Laufrichtungsanzeige Stellglied AUF
- 7 Schalter für Fühlereinspeisung
S₁/I = Ein, S₁/0 = Aus
- 8 Schalter für Sollwertvorgabe intern/extern
S₂/1 = intern, S₂/2 = extern

Anschlußplan



Technische Daten

Nennspannung	24V 50-60Hz
Regelbereich	-25...125°C
	0.....40°C
T_n -Nachstellzeit	1,5...30min.
	80s Motorlaufzeit
X_p -Proportionalband	2...30K
X_N -Neutralzone	2...10% von X_p
Ausgang	2x Relaiskontakt 220V 500 VA
Umgebungstemp.	0...50°C