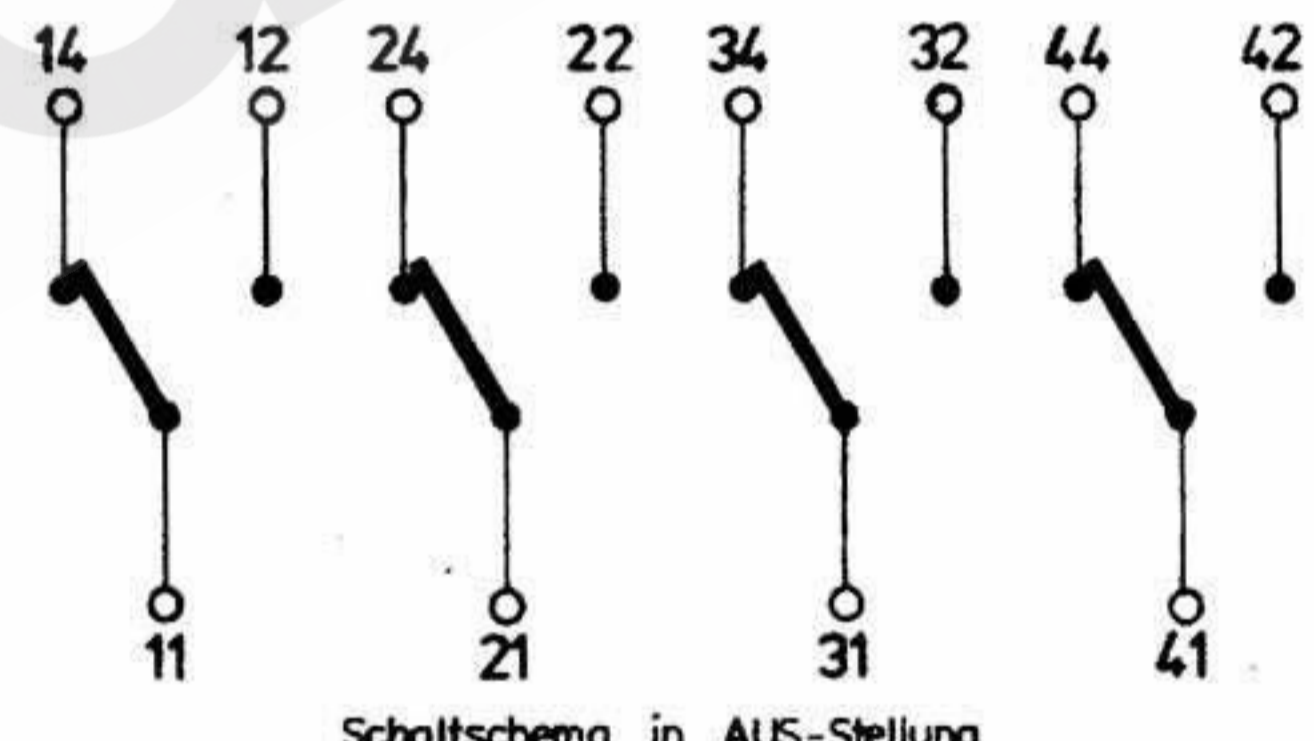
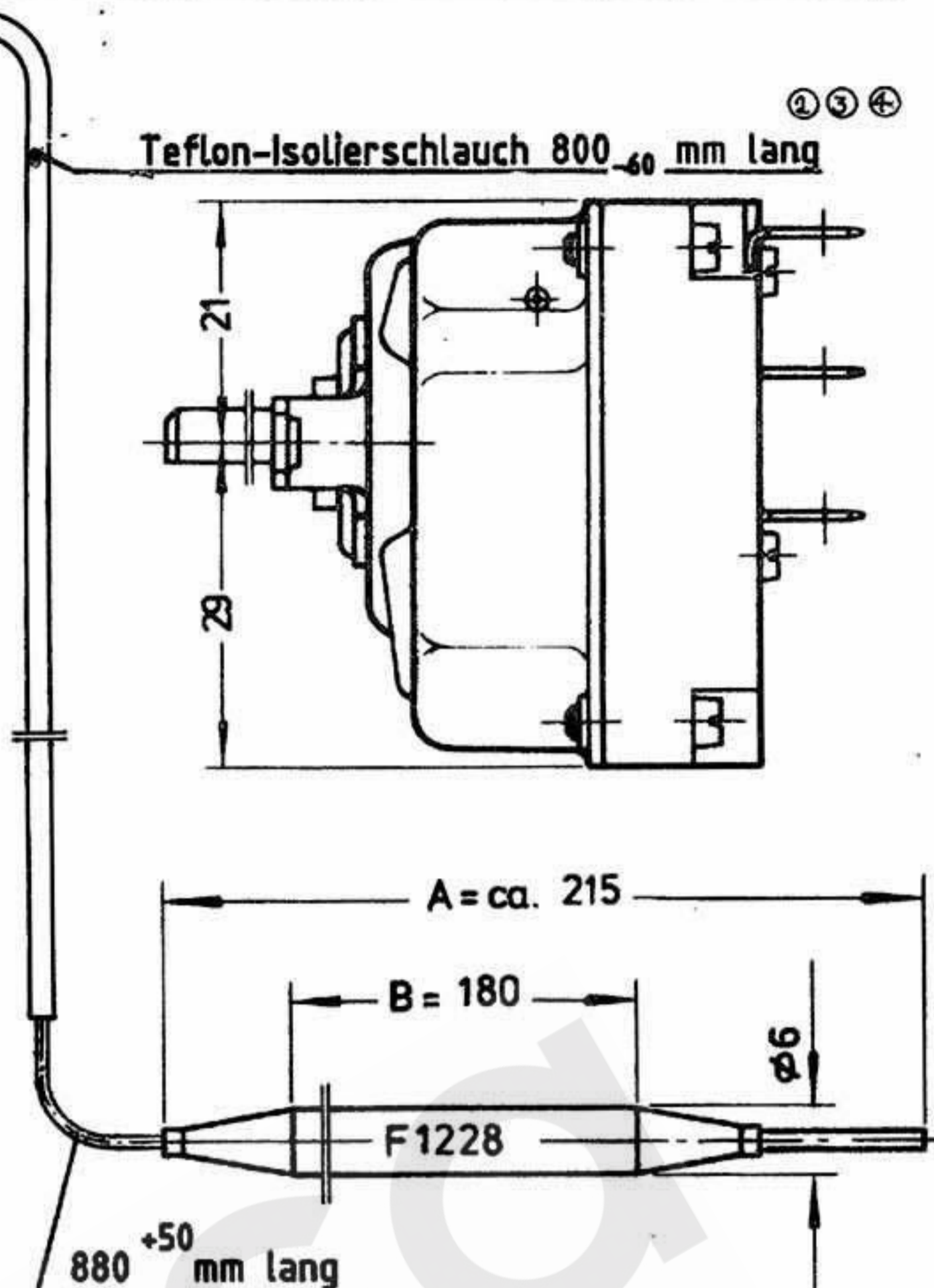
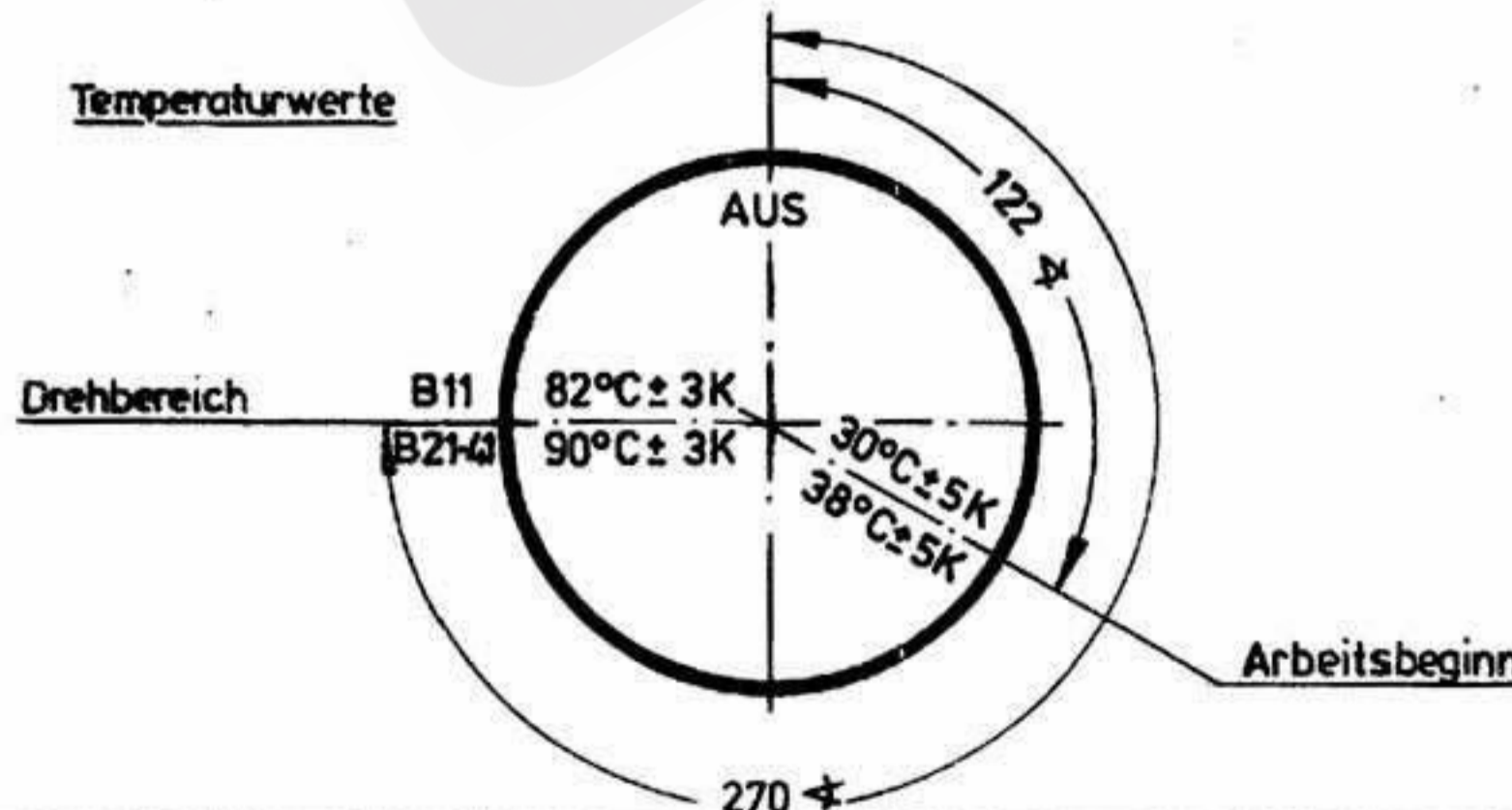
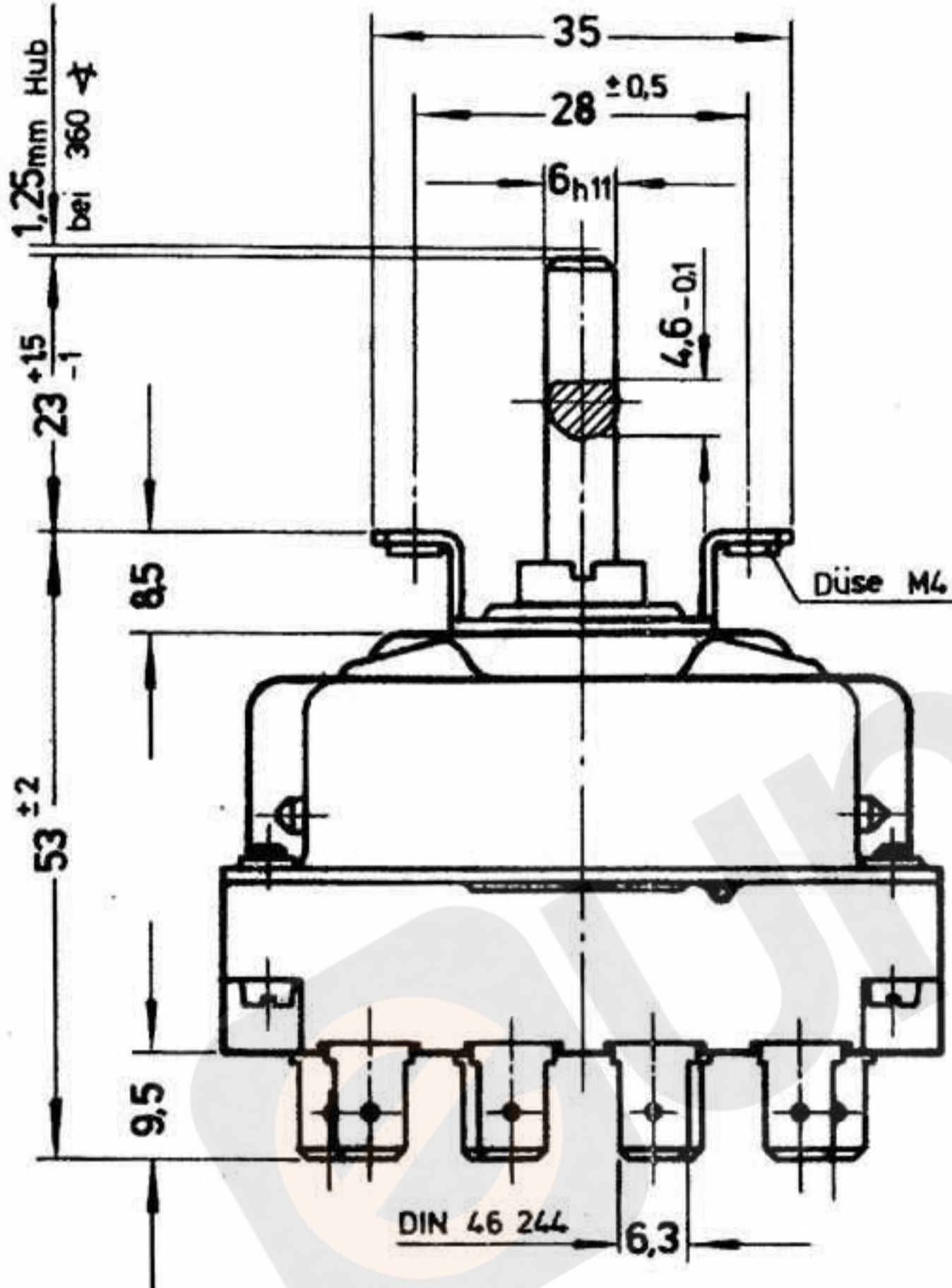
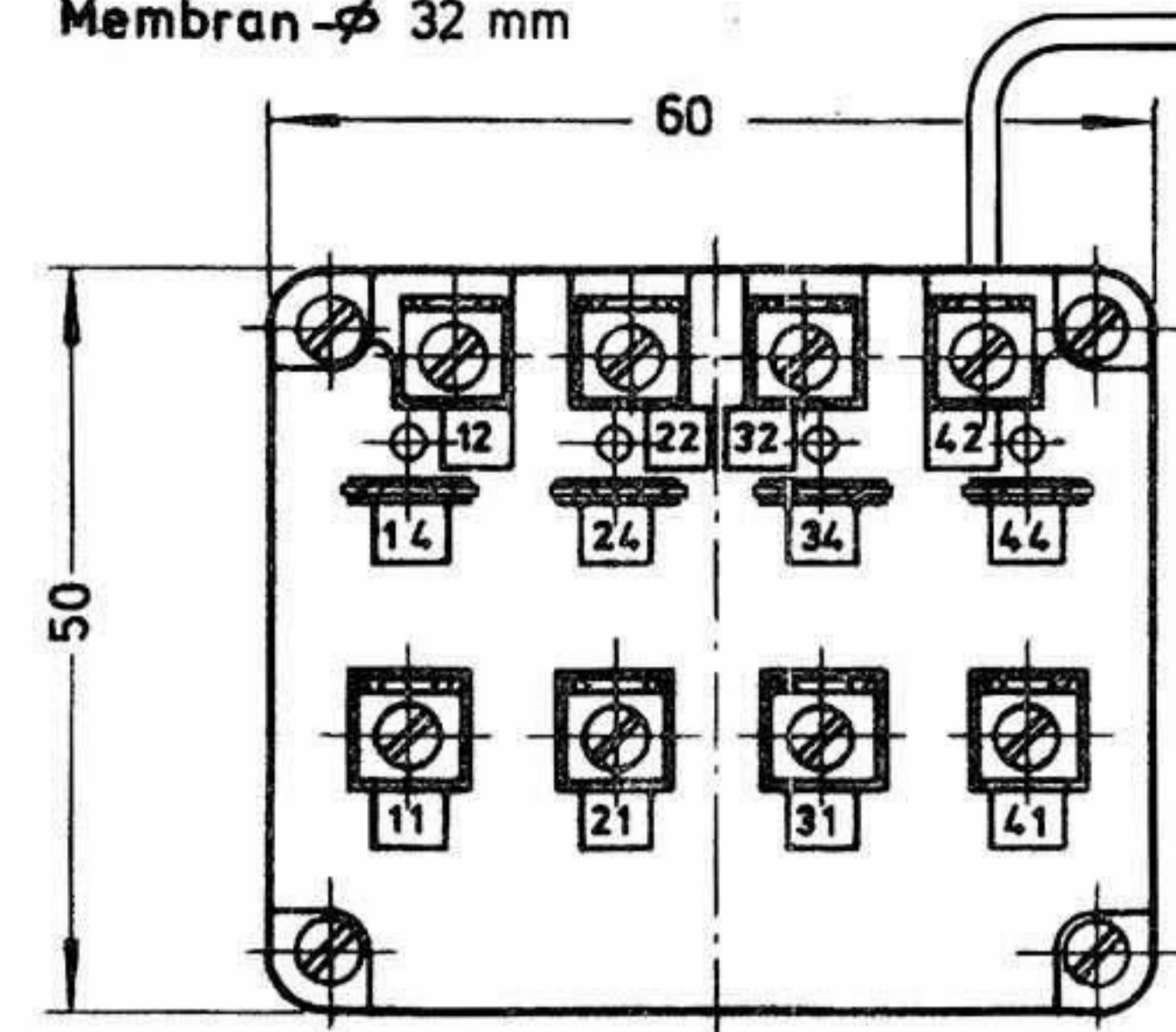


Membran- ϕ 32 mm



Schaltleistung: 16 (4) A 380 V~
Bemerkungen:
 Temperaturen sind AUS-Werte
 Schaltdifferenz ca. 3 K (im Werksnormbad)
 Min. Fühlertemperatur: -20°C
 Max. Fühlertemperatur: 130°C
 Max. Gehäusetemperatur: 150°C
 Min. Biegeradius Kapillarrohr: 5 mm
 Kunden-Zeichnung-Nr.: 6466 029 00

Änderungen	① Z.-Nr. in .030 geändert	4.10.88	④ Glasseide-Silikon- in Teflon-Isolierschl. geä. gem. Änd.Anw. TB 55.109.89.	19.07.1989	⑦
	② PVC-Isolierschlauch nachgetragen, gem. Änderungs-Anw. TB 55.075.88 v. 26.2.88	26.2.1988	⑤		⑧
	③ PVC in Glasseide-Silikon-Isolierschlauch ge-änd., gem. Änd.-Anw. TB 55.126.88 24.3.88	24.3.1988	⑥		⑨

Kapillarrohrregler 55.40



Elektro-Gerätebau G.m.b.H.
 Sulzfeld
 7519 Sulzfeld (Baden)

Gezeichnet *J. Pauer*
 Datum 18.2.1983
 Geprüft *Euph*

Maßstab
1:1

Paus-datum:
55.40212.030
 Ersatz für: 55.402-ES 019
 Ersetzt durch: