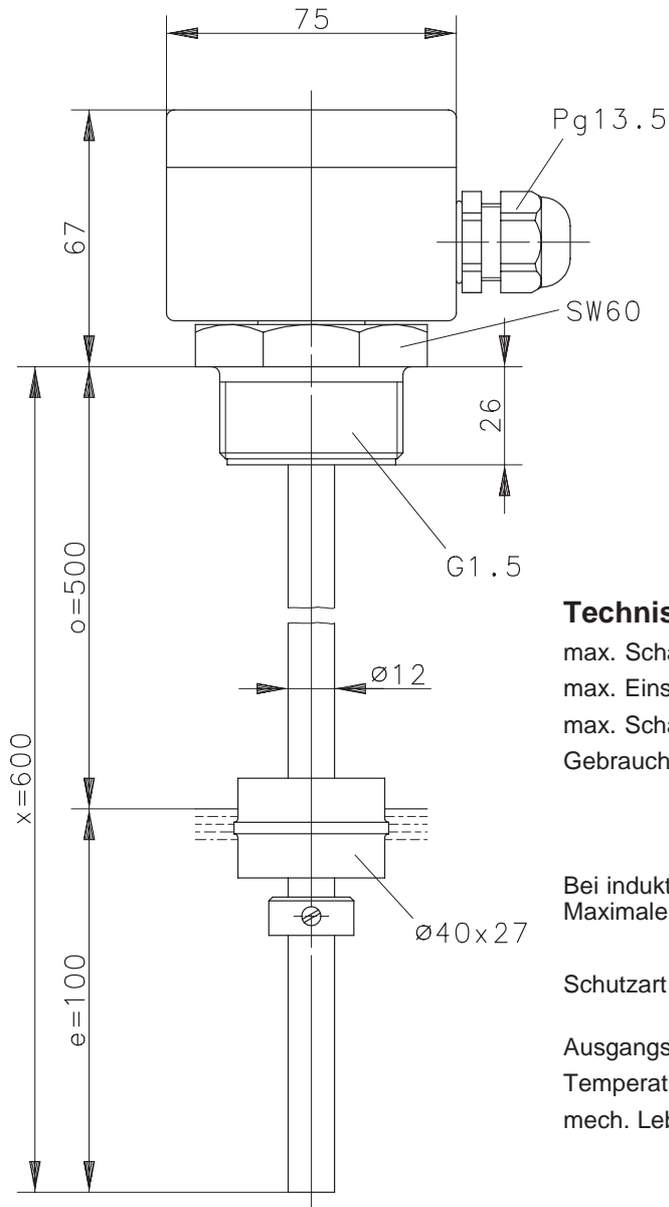
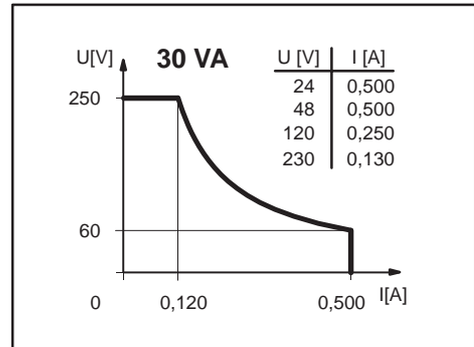


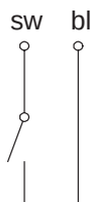
Type: **MAK-712 KR1,5S**Artikel.-Nr.: **681.5308.002**Datum: **17.11.1999/2281****Leistungsdiagramm**
(maximale Werte)**Technische Daten** (maximale Werte) :

| | |
|---------------------|---|
| max. Schaltspannung | : 250 V |
| max. Einschaltstrom | : 0.5 A |
| max. Schaltleistung | : 30 VA |
| Gebrauchskategorie | : AC-21A und DC-21A nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1) |

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!
Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

| | |
|-------------------|---|
| Schutzart | : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (IEC 529 / EN 60529) |
| Ausgangsfunktion | : 1 Schließer, fallendes Niveau |
| Temperaturbereich | : -5°C bis +60°C |
| mech. Lebensdauer | : je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen. |

Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen Verhältnissen
±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

Anschlußschema**Mechanische Daten:**

| | |
|--------------------|--|
| Anschlußkopf | : Polyester |
| Verschraubung | : PVC |
| Schaltröhwerkstoff | : PVC |
| Schwimmerwerkstoff | : POM (schwimmfähig bis Dichte 0.7 g/cm ³) |
| Stellingwerkstoff | : PVC |
| Aufbau | : nach DIN VDE 0660 T200 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1) |

ACHTUNG : Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³