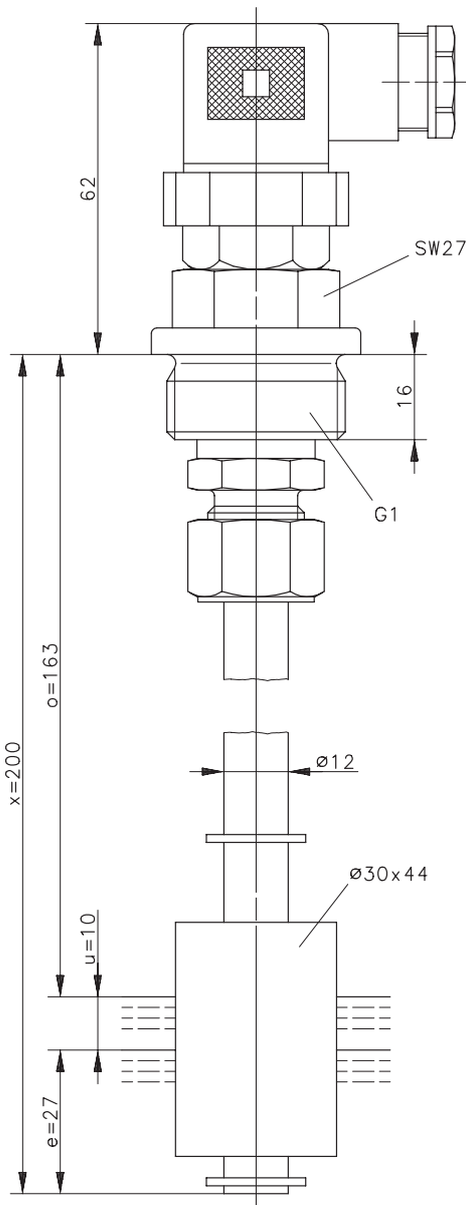




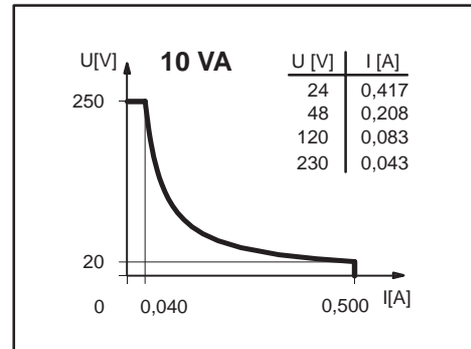
Type: **MAS-722 KYS**

Artikel.-Nr.: **682.1280.033**

Datum: **18.01.2000/2011**



Leistungsdiagramm (maximale Werte)



Technische Daten (maximale Werte) :

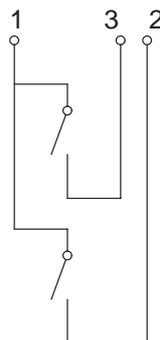
- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 0.5 A
- max. Schaltleistung : 10 VA
- Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A
nach DIN VDE 0660 T107
(IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)

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

- Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
(IEC 529 / EN 60529)
nur mit montiertem Stecker
- Ausgangsfunktion : 2 Schließer, fallendes Niveau
- Temperaturbereich : -5°C bis +60°C
- mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.

Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen Verhältnissen
 $\pm 0.05\text{mm}$, bezogen auf ein Schaltgerät.

Anschlußschema



Mechanische Daten:

- Tankverschraubung : S235JR [St37] (1.0037)
- Verschraubung : CuZn35Ni2 (2.0540)
- Schaltrohrwerkstoff : CuZn37 (2.0321)
- Schwimmerwerkstoff : NBR
(schwimmfähig bis Dichte 0.45 g/cm³)
- Greifringwerkstoff : CuSn8 (2.1030)
- Anschlußart : Stecker 3-Pol. nach DIN 43650
- 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