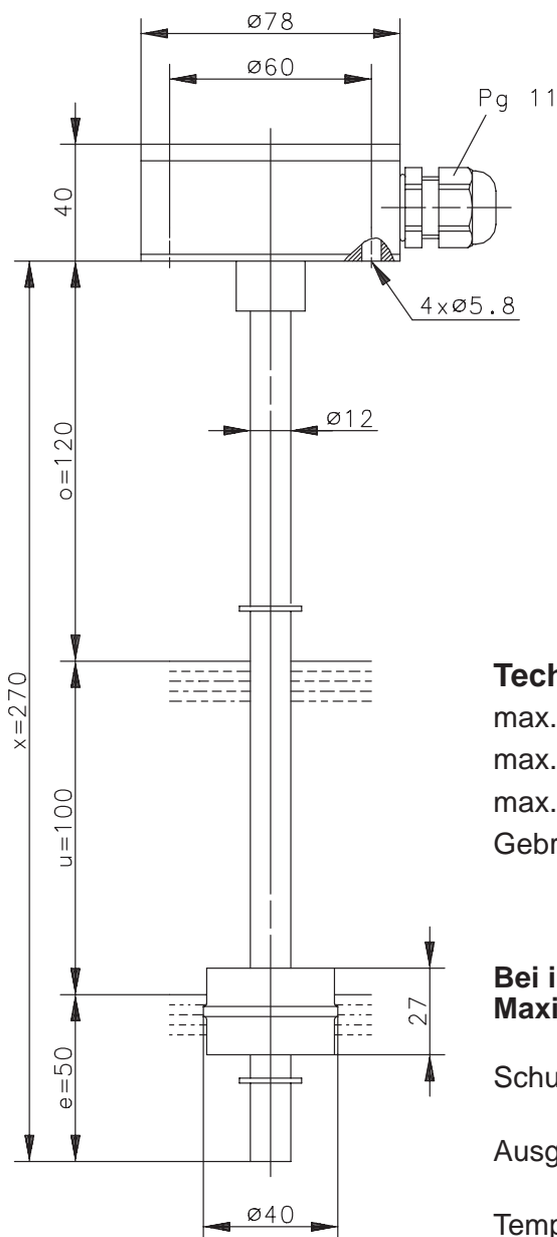


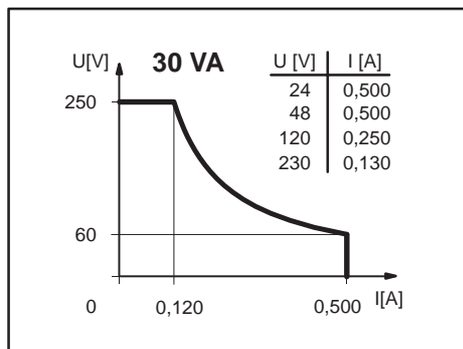
Type: **MAM-723 KSS**

Artikel.-Nr.: **682.5205.064**

Datum: **11.01.1999/0017**



**Leistungsdiagramm**  
(maximale Werte)



**Technische Daten** (maximale Werte) :

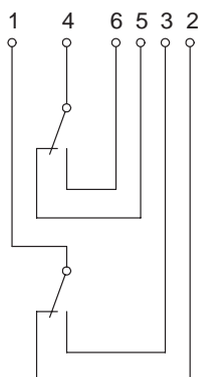
- max. Schaltspannung : 250 V
- max. Einschaltstrom : 0.5 A
- max. Schaltleistung : 30 VA
- Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A nach  
DIN VDE 0660 T107  
IEC 947-3-1, EN 60947-3-1

**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 Umschalter, fallendes Niveau  
1 Umschalter, steigendes Niveau
- Temperaturbereich : -5°C bis +60°C
- mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last  
10<sup>7</sup> bis 10<sup>9</sup> Schaltungen.

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

**Anschlußschema**



**Mechanische Daten:**

- Gehäusewerkstoff : G-ALSi12 (3.281.01)
- Schaltröhrewerkstoff : CuZn37 (2.0321)
- Schwimmerwerkstoff : POM
- Greifringwerkstoff : CuSn8 (2.1030)
- Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200  
IEC 947-5-1, EN 60947-5-1