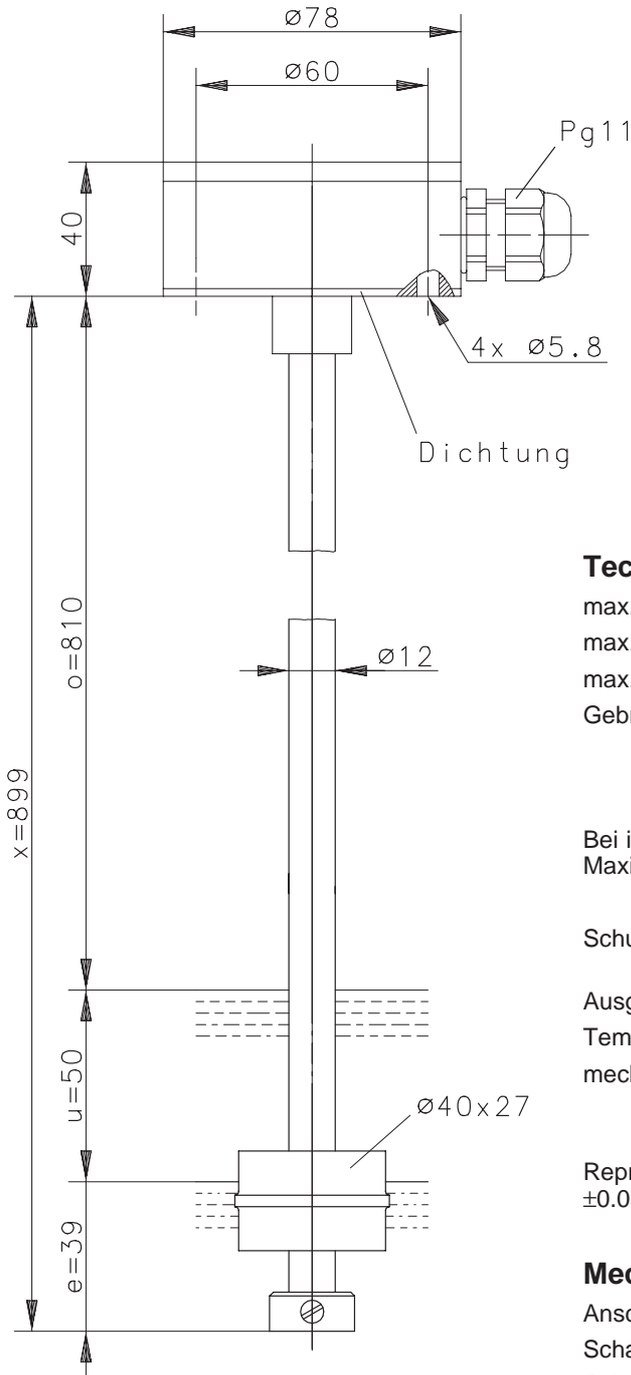
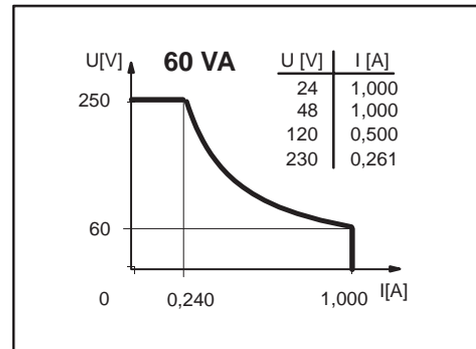


Type: **MAA-723 LSS**Artikel.-Nr.: **682.6105.366**Datum: **28.09.1999/2219****Leistungsdiagramm**  
(maximale Werte)**Technische Daten** (maximale Werte) :

max. Schaltspannung : 250 V  
 max. Einschaltstrom : 1.0 A  
 max. Schaltleistung : 60 VA  
 Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A  
 nach DIN VDE 0660 T107  
 ( IEC 947-3-1, EN 60947-3-1 )

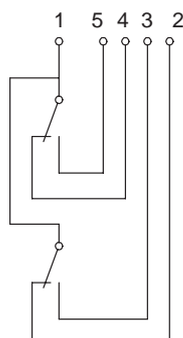
Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!  
 Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1  
 ( IEC 529, EN 60529 )  
 Ausgangsfunktion : 2 Umschalter, fallendes 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.

**Mechanische Daten:**

Anschlußkopf : GK-AISi10Mg (3.2381.02)  
 Schaltrohrwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)  
 Schwimmerwerkstoff : POM  
 ( schwimmfähig bis Dichte 0.69 g/cm<sup>3</sup> )  
 Stellringwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)  
 Dichtung : NBR  
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200  
 ( IEC 947-5-1, EN 60947-5-1 )

**Anschlußschema**

**ACHTUNG** : Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm<sup>3</sup>