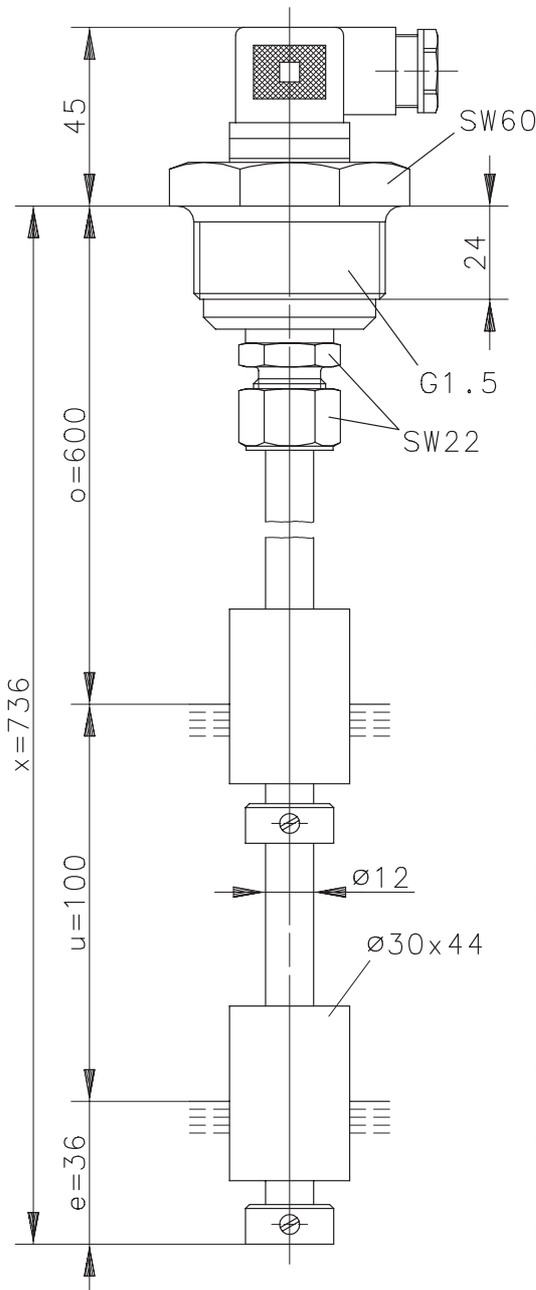




Type: **MAR-721 LRS**

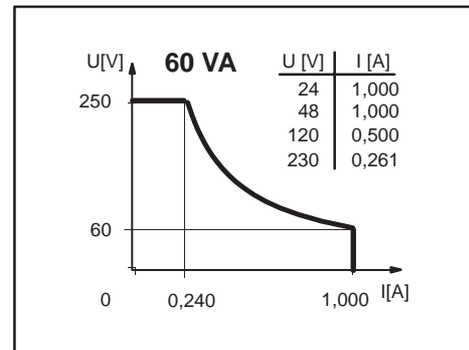
Artikel.-Nr.: **682.6166.009**

Datum: **31.01.2000/2019**



#### Leistungsdiagramm

(maximale Werte)



#### Technische Daten (maximale Werte) :

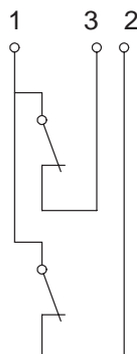
max. Schaltspannung : 250 V  
 max. Einschaltstrom : 1.0 A  
 max. Schaltleistung : 60 VA  
 Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A  
 nach DIN VDE 0660 T107  
 ( IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1 )

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

Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470 T1  
 ( IEC 529 / EN 60529 )  
mit montierter Steckdose  
 Ausgangsfunktion : 2 Öffner, 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.

#### Anschlußschema



#### Mechanische Daten:

Verschraubung : PVC  
 Schaltrohrwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)  
 Schwimmerwerkstoff : NBR  
 ( schwimmfähig bis Dichte 0.45 g/cm<sup>3</sup> )  
 Stellingwerkstoff : X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)  
 Anschlußart : Stecker 3pol. 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/cm<sup>3</sup>