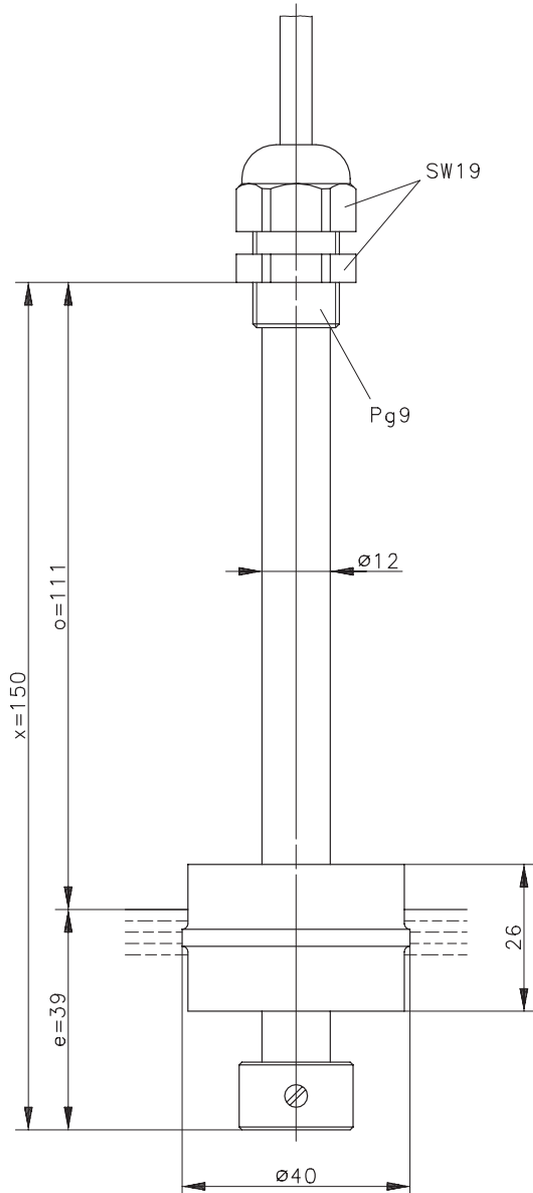


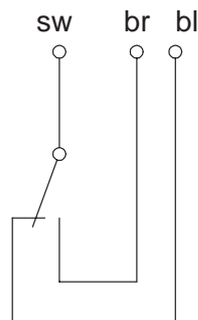
Type: **MAK-713 LVS**

Artikel.-Nr.: **681.6301.007**

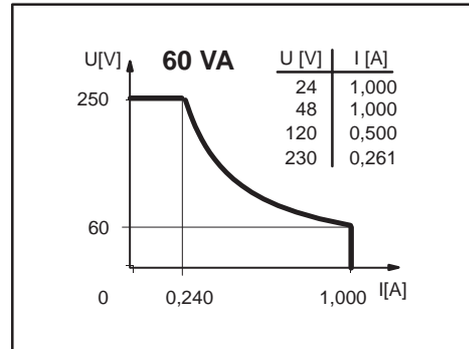
Datum: **18.03.1999/0385**



### Anschlußschema



### 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 : 1 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:

Gehäusewerkstoff : PVC  
 Schwimmerwerkstoff : POM  
 Stellringwerkstoff : PVC  
 Anschlußart : 5.5m Kabel, PVC, 3x0,5mm<sup>2</sup>  
 Aufbau : nach DIN VDE 0660 T200  
 IEC 947-5-1, EN 60947-5-1