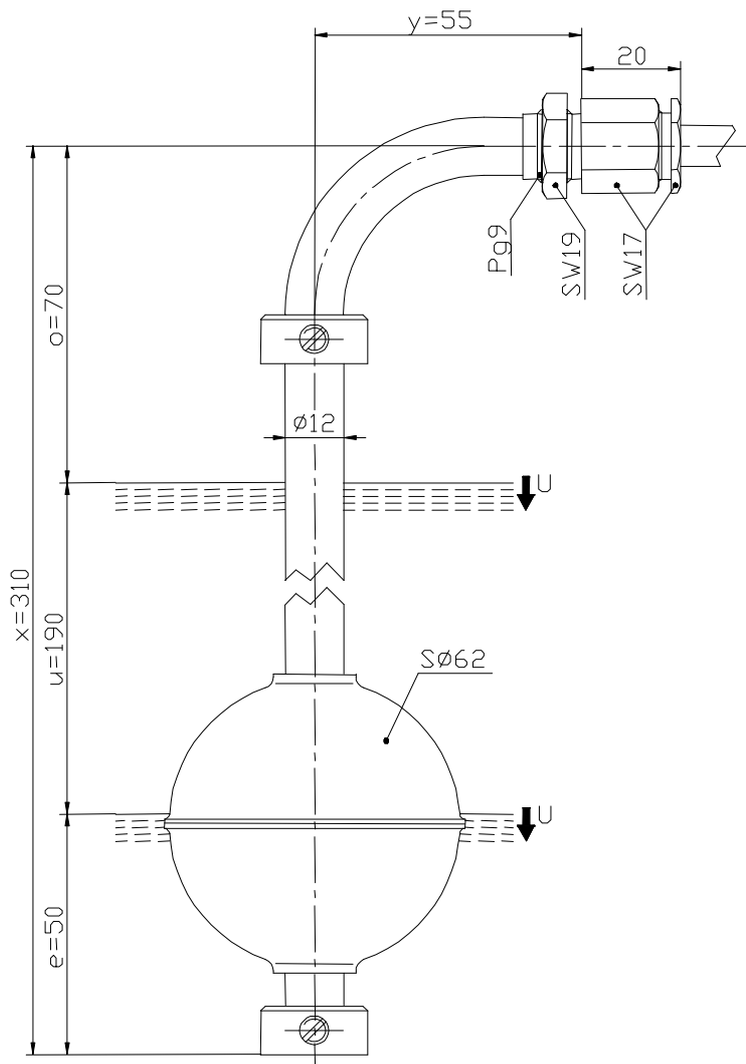


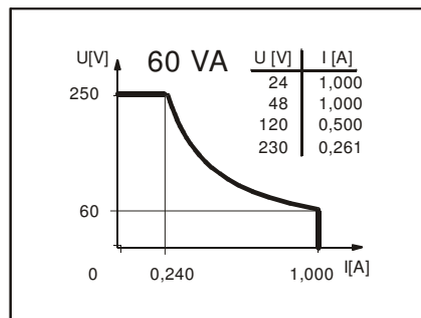
## Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAB-723 LHS 0310**

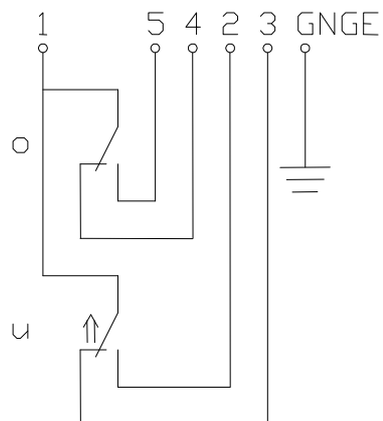
Artikelnummer **6826151007**



### Leistungsdiagramm (maximale Werte)



### Anschlußschema (entspricht gezeichnetem Zustand)



Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 13.04.2006 / Blatt 1 von 2  
Dokument : 6826151007\_de.doc / Stand : 1

## Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MAB-723 LHS 0310**Artikelnummer **6826151007**

### Elektrische Daten

Reedkontakt:	max. Schaltspannung	250 V
	max. Schaltstrom	1,0 A
	max. Schaltleistung	60 VA
	mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang		2 Umschalter, fallendes Niveau
Gebrauchskategorie		AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107
Aufbau		nach DIN VDE 0660 T200

### Mechanische Daten

Buchsenwerkstoff	1.4571
Verschraubungswerkstoff	1.4404
Sechskantmutterwerkstoff	1.4571
Schaltröhrenwerkstoff	1.4571
Schwimmerwerkstoff	1.4571
-Dichte	etwa 0,52 g/cm <sup>3</sup> ±10%
-Einbautiefe	33 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Stellringwerkstoff	1.4571
Dichtungswerkstoff	NBR
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5°C bis +60 °C
Anschlussart	4m Kabel, PVC, 6x0,5mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
Max. Druck	10 bar

### Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

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

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm

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