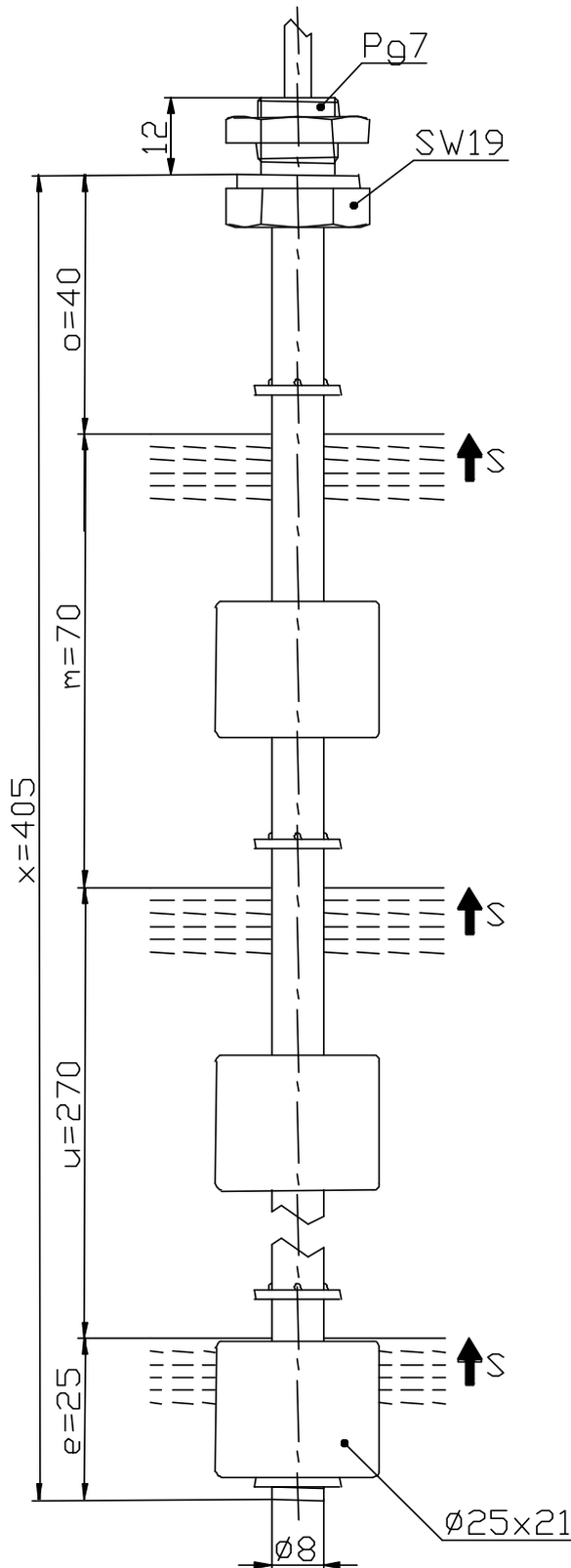


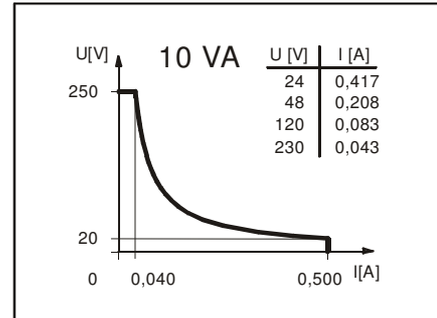
## Miniatur-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MSK2-PVC-PG7-3S**

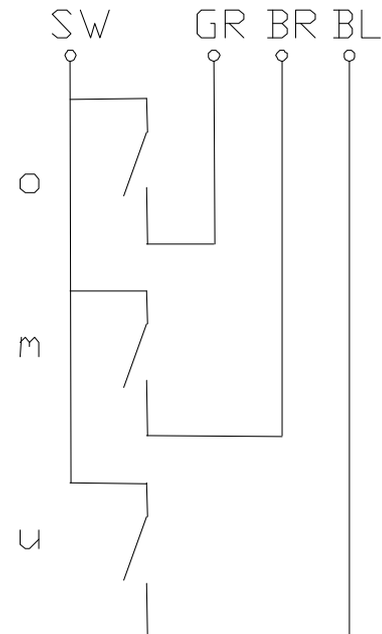
Artikelnummer **6891324018**



### Leistungsdiagramm (maximale Werte)



### Anschlußschema



Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 11.08.2006 / Blatt 1 von 2  
Dokument : 6891324018\_de.doc / Stand : 4

### Miniatur-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MSK2-PVC-PG7-3S**Artikelnummer **6891324018**

#### Elektrische Daten

Reedkontakt:	max. Schaltspannung	250 V
	max. Schaltstrom	0,5 A
	max. Schaltleistung	10 VA
	mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang		3 Schließer, steigendes Niveau
Gebrauchskategorie		AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107
Aufbau		nach DIN VDE 0660 T200

#### Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff	PVC
Sechskantmutterwerkstoff	PA
Schaltröhrenwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
-Dichte	etwa 0,7 g/cm <sup>3</sup> ±10%
-Einbautiefe	15 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Greifringwerkstoff	PVC
Umgebungstemperatur	-5°C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5°C bis +60 °C
Anschlussart	0,5 m Kabel, PVC, 4x 0,25 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1
Max. Druck	5 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!