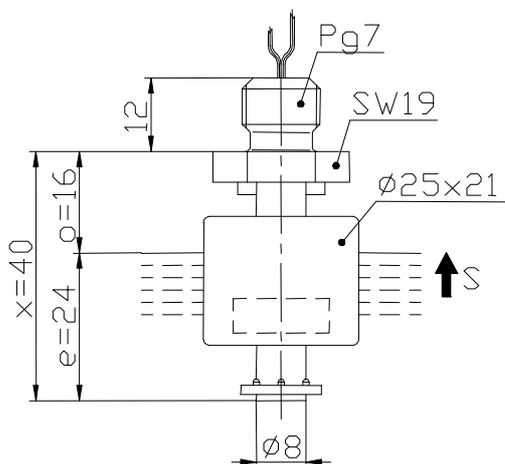
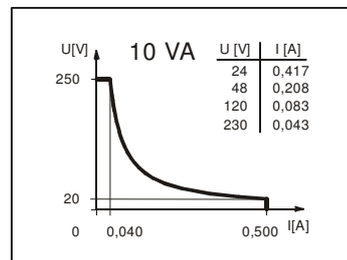


Miniatur-Schwimmerschalter

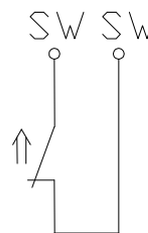
Typbezeichnung **MSK2-PVC-PG7-S 0040**

Artikelnummer **6891324003**

Leistungsdiagramm (maximale Werte)



Anschlußschema (entspricht gezeichnetem Zustand)



Elektrische Daten

| | | |
|--------------------|-------------------------|---|
| Reedkontakt: | max. Schaltspannung | 250 V |
| | max. Schaltstrom | 0,5 A |
| | max. Schaltleistung | 10 VA |
| | mechanische Lebensdauer | je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen |
| Ausgang | | 1 Schließer, steigendes Niveau |
| Gebrauchskategorie | | AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107 |
| Aufbau | | nach DIN VDE 0660 T200 |

Mechanische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Anschlusskopfwerkstoff | PVC |
| Schwimmerwerkstoff | PVC |
| -Dichte | etwa 0,75 g/cm ³ ±10% |
| -Einbautiefe | 15 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³) |
| Greifringwerkstoff | PVC |
| Umgebungstemperatur | -5 °C bis +60 °C |
| Mediumtemperatur | -5 °C bis +60 °C |
| Anschlussart | PVC-Litze, 0,56mm ² , 13mm und 24mm ausgeführt |
| 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/cm³.
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2mm
Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 01.08.2006 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6891324003_de.doc / Stand : 2