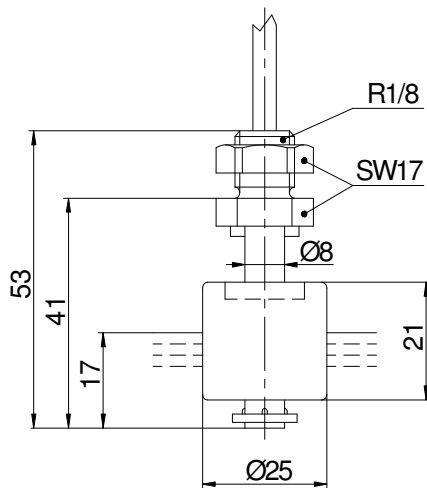
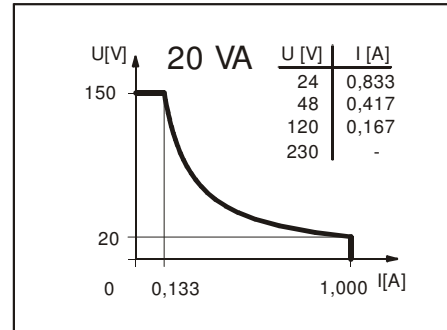


Miniatur-Schwimmerschalter

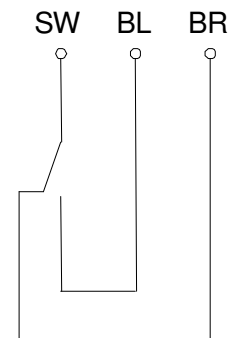
Typbezeichnung **MSK1-PP-R1/8-U 0041**

Artikelnummer **6895411002**

Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Anschlußschema
(entspricht gezeichnetem Zustand)



Elektrische Daten

| | | |
|--------------------|-------------------------|---|
| Reedkontakt: | max. Schaltspannung | 150 V |
| | max. Schaltstrom | 1 A |
| | max. Schaltleistung | 20 VA |
| | mechanische Lebensdauer | je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen |
| Ausgang | | 1 Umschalter, fallendes Niveau |
| Gebrauchskategorie | | AC-22A und DC-22A nach DIN VDE 0660 T107 |
| Aufbau | | nach DIN VDE 0660 T200 |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Gehäusewerkstoff | PP |
| Sechskantmutterwerkstoff | PP |
| Schwimmerwerkstoff | PP |
| -Dichte | etwa 0,54 g/cm ³ ±10% |
| Greifringwerkstoff | PP |
| Umgebungstemperatur | -5 °C bis +60 °C |
| Mediumtemperatur | -5 °C bis +60 °C |
| Anschlussart | 1m Kabel, PVC, 3x 0,34 mm ² |
| Schutzart | IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 |

Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen $\pm 0,05\text{mm}$, bezogen auf ein Schaltgerät.
Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm^3 .
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt $\pm 2\text{mm}$.
Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 27.04.2009 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6895411002_01_de / Stand : 1