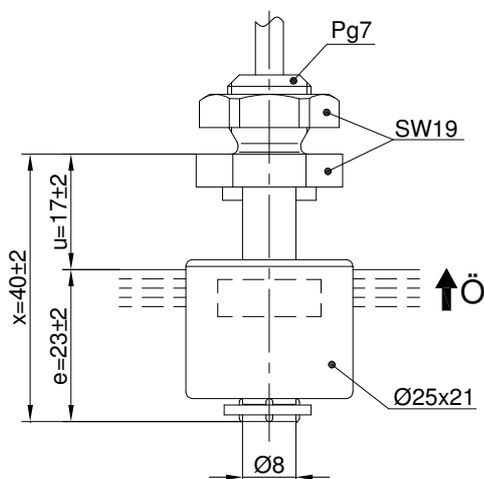
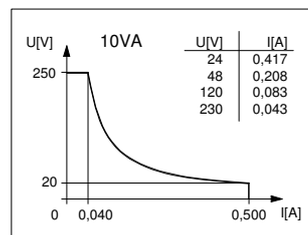


Technische Daten Miniatur-Niveauschalter

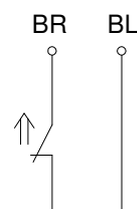
Typenbezeichnung: **MP1K-K1-12-0-050-00**

Artikelnummer: **8690132001**

Leistungsdiagramm (maximale Werte)



Anschlußschema (ohne Flüssigkeit)



Elektrische Daten

Ausgangsart	Reedkontakt
Schaltfunktion	1 Öffner, steigendes Niveau
max. Durchgangswiderstand	0,1 Ω
max. Schaltstrom	0,5 A
max. Transportstrom	1,0 A
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltleistung	10 VA

Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff	PVC
Sechskantmutterwerkstoff	PA
Schwimmerwerkstoff	PVC
- Dichte	etwa 0,75 g/cm ³ \pm 10%
- Eintauchtiefe	15mm \pm 2mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
- max. Druck	5 bar
Greifringwerkstoff	PVC
Anschlussart	5m Kabel, PVC, 2x0,34mm ²
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

Thermische Daten

Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +60 °C

Allgemein

Montage	Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen \pm 0,05 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 mm.
---------	--

Induktive und kapazitive Lasten unbedingt Kontaktschutz vorsehen

EG-Konformität 06/95EG Niederspannungsrichtlinie



- Änderungen bleiben vorbehalten. -