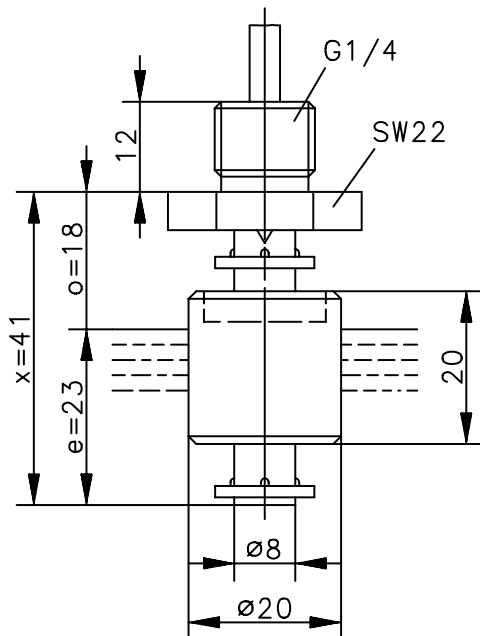
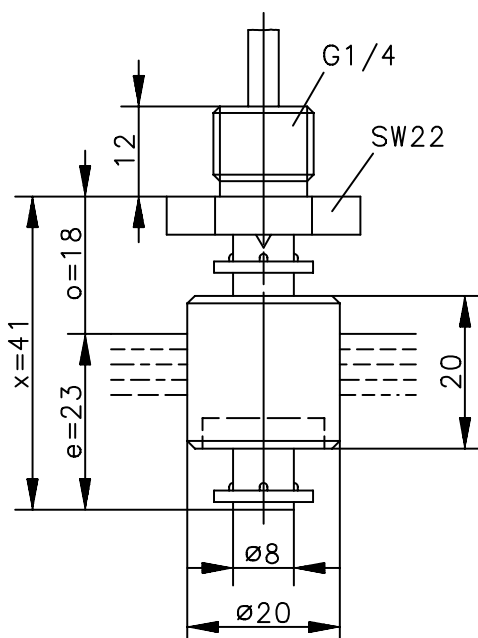
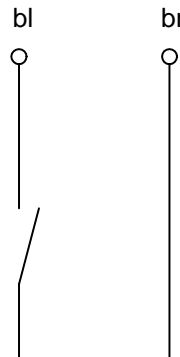
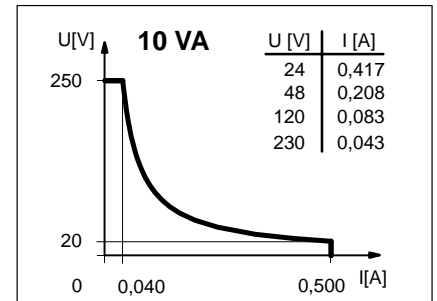


Type: **MSK3-PP-R1/4-S**Artikel.-Nr.: **689.1432.002**Datum: **01.10.98/1207**Auslieferungszustand:
fallendes Niveau **Schließer**Durch drehen des Schwimmers läßt sich die
Schaltfunktion verändern, in
fallendes Niveau **Öffner****Anschlußschema****Leistungsdiagramm**

(maximale Werte)

**Technische Daten:**

max. Schaltspannung : 250 V

max. Einschaltstrom : 0.5 A

max. Schaltleistung : 10 VA

Gebrauchskategorie : AC-21A und DC-21A nach
DIN VDE 0660 T107
IEC 947-3-1, EN 60947-3-1**Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz
beachten!****Maximale Daten dürfen nicht überschritten
werden!**Schutzart : IP 65 nach DIN VDE 0470
T1 IEC 529, EN 60529Ausgangsfunktion : 1 Schließer,
fallendes Niveau

Temperaturbereich : -5°C bis +60°C

mech. Lebensdauer : je nach zu schaltender Last
10⁷ bis 10⁹ Schaltungen.Reproduzierbarkeit bei gleichen geometrischen
Verhältnissen ±0.05mm, bezogen auf ein Schalt-
gerät.**Mechanische Daten:**

Gehäusewerkstoff : PP

Schwimmerwerkstoff : NBR

Sicherungsring : PP

Anschlußart : PVC-Kabel 2x0.34mm² ,
2.5m ausgeführtAufbau : nach DIN VDE 0660 T200
IEC 947-5-1, EN 60947-5-1